



ROMSAN[®]
Agricultural Machinery Industry



**BEYOND
EXPECTATIONS**



www.romsan.com



BEYOND EXPECTATIONS

www.romsan.com



Measurements and weight in this catalog may vary based on used accessories and production.



Die Maße und Gewichtsangaben können je Produktion und Ausstattung abweichen.



Les dimensions et les poids dans ce catalogue peuvent varier selon l'équipement et la production.





 **ABOUT US**

Our overseas-oriented activities in the agricultural machinery sector started in 1997. Our aim is to contribute to the agricultural structure and production, to be able to provide solutions to the problems of the sector for the needs of farmers.

ROMSAN, aims to increase customer satisfaction with its expert staff with analytical thinking in order to produce advanced knowledge and technology required by the agricultural sector. ROMSAN, keeps the quality of product by meeting the expectations and requirements of the customers in every process from the production of the product required by the quality management system to the delivery of the service and the customer arrives.

ROMSAN is producing with international standards considering customer satisfaction and environmental effects. It produces qualified agricultural machines equipped with new agricultural technologies in line with ISO 9001:2015, ISO 10002:2018, ISO 14001: 2015, ISO 45001:2018, ISO 31000:2018, ISO 27001: 2013, EU Whole Vehicle Type Approval (EU 167/2013), Machinery Directive (EC 42/2006) for Feed Mixers.

ROMSAN guarantees its production in accordance with international standards and provides worldwide technical service with customer satisfaction at the end of product sale. Our company is 17000 m² and continues its activities in 12000 m² indoor and 5000 m² outdoor area.

ROMSAN is continuing its path with the increasing momentum to become the only representative of the sector in order to increase international competitiveness.

 **Über uns**

Wir begannen im Jahre 1997 den Landwirtschaftlichen Nutzfahrzeugen und Geräten. Unser Ziel ist es, die Agrarstrukturen zu verbessern und dem landwirtschaftlichen Produktionen beizutragen; zu dem möchten wir die Bedürfnisse der Landwirtschaftssector und der Landwirte durch Innovationen und praxisnahe Lösungen erfüllen. Wir sind schnell und flexibel.

ROMSAN, hat zum oberste Ziel gesetzt, mit seiner analytisch denkende, kreativ und selbständig agierende Fachpersonal, dem Bedürfnisse der Kunden zu reagieren und somit die Steigerung der Kundenzufriedenheit zu steigern.

ROMSAN, führte eine ausgefeilte Qualitäts-management System bei der Herstellung von Produkten. Durch diese Qualitätsmanagement-System überwachen wir die gesamte Produktionsprozess bis zum Lieferung und die spätere Kundenzufriedenheit.

ROMSAN produziert Ihre qualitativ hochwertige landwirtschaftliche Produkte zugleich nachhaltig und umweltschonend, aber auch kundenorientiert gemäß Internationale Standards und Normungen: ISO 9001: 2015, ISO 10002: 2018, ISO 14001: 2015, ISO 45001: 2018, ISO 31000: 2018, ISO 27001: 2013, EUGesamtfahrzeug-Typgenehmigungsbogen (EU 167/2013), Maschinenrichtlinie (EC 42/2006) fürFuttermischwagen.

Mit ROMSAN Weltweit auf der sicheren Seite sein - auch unser Serviceangebot ist genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt. Es umfasst unsere Service-Hotlines für unmittelbare Hilfe per Telefon, kompetente Servicetechniker, die schnell vor Ort sind, sowie Inspektionsverträge. Unser Unternehmen ist 17000 m² groß und setzt seine Aktivitäten auf 12000 m² Innen-und 5000m² Außenbereich fort.

ROMSAN setzt seinen Weg mit der zunehmenden Dynamik fort, der einzige Vertreter der Branche zu werden, um die internationa.

 **À propos de nous**

Nos activité, dans le secteur de l'industrie de machines agricoles international, ont commencé en 1997. Notre objectif est d'apporter une contribution à la production des structures agricoles et trouver la solution aux problèmes et aux besoins du secteur.

ROMSAN, selon les besoin du secteur agricole en vue de la production de connaissances avancées et de la technologie, le personnel expérimenté avec la pensée analytique, vise à accroître la satisfaction du client.

ROMSAN atteint tous les processus, depuis le système de management de la qualité nécessaire pour la fabrication jusqu'à prestation de services, dans chaque étape, répond aux exigences et aux attentes des clients.

ROMSAN, fait la production en tenant compte de la satisfaction de clientèle et les effets sur l'environnement dans les normes internationales. On suit les normes ISO 9001: 2015, ISO1002: 2018, ISO 14001: 2015, ISO 45001: 2018, ISO 31000: 2018, ISO 27001: 2013, Agrément UE de type de véhicule complet (EU 167/2013), Directive sur les machines (EC 42/2006) pour les mélangeuses. ROMSAN est équipé de nouvelles Technologies agricoles qualifiés conformément aux machines agricoles.

ROMSAN fait sa production conformément aux normes internationales, en assurant la satisfaction de ses clients après la vente de produits donne le service technique dans le monde entier. Notre entreprise s'étend sur 17000 m² et poursuit ses activités sur 12000m² intérieur et 5000m² extérieur.

ROMSAN poursuit son chemin avec une dynamique croissante pour devenir le seul représentant de l'industrie à accroître sa compétitivité internationale.

10



R20TROHKP

22



R100TAHKP4

14



R160TAHKP4-L

24



R080TAHKP4

16



R160TAHKP4

26



R220TAHK ROBUST

18



R140TAHKP4

30



R160TAKGD

20



R120TAHKP4

32



R100TAKGD
R80TAKGD

34



R100TKG

52



R100CSGA4P

38



R180USGA

54



R800CSGA4P

42



R20TRSGAP

56



R600CSGA4P

46



R140CSGA4P-L

58



R500CSGA4P

48



R140CSGA4P

62



R16TASGAP4

50



R120CSGA4P

64



R14TASGAP4

66



R12TASGAP4

78



R35TGN

68



R10TASGAP4

80



R20TSGA

70



R08TASGAP4

84



R150UBM
R130UBM

74



R50TSGAP
R60TSGAP

88



R120TAGTP4

76



R35TSGAP

90



SUMA SERIES

92



R500TTKP
SUMA
GALVANISED

104



R12000TK4P
R14000TK4P
R2000TK

93



R500TTKP
WATER BOWL

108



R100C
APPLE CARRY

94



R140TASCP4

110



GALVANIZED
TRAILER

96



R50GST

112



R200TALBD

98



R20RSM

116



ARMY GENERATOR
SERIES

102



R350TTKP-R500TTKP
R60000TK4P
R80000TK4P
R10000TK4P

120



YK SERIES

MONOCOQUE TRIDEM AXLE TRAILERS







Hydraulic tailgate with automatic blocking system (Standard)



Water Tank and Wheel Chocks (Standard)



Hydraulic tipping system with cut-off valve (Standard)



Tail lights with protective grating (Standard)



Dual line air brake system with ALB control and air parking brake with emergency (Standard)



Rear grain chute (Standard)



Tarpaulin (Optional)



Steering Axle (Standard)

R20TROHKP

ENGLISH

Allowable Total Weight	27000 kg
Technical Capacity	20000 kg
Empty Weight	7000 kg
Load Volume	27 m ³ / 34 m ³ *
Loading Space	-
Loading Case Inside Length	8000 mm
Loading Case Inside Width	2100-2150 (conical) mm
Dimensions; Length/Width/Height	9900/2400/3500 mm
Sidewall Height	1600 mm / 2100 mm*
Floor/Wall Thickness	5 mm / 4 mm
Wheel Track	1950 mm

Suspension	Tridem Parabolic Spring
Tyres	600/50-22.5**
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	Back Side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	5 Stage / 43 lt / 200 bar
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*With extension

**Please contact to us for alternative tyre options.

***Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen	27000 kg
Technisch möglich	20000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	7000 kg
Ladevolumen	27 m ³ / 34 m ³ *
Ladefläche	-
Innen Länge	8000 mm
Innen Breite	2100-2150 (konisch) mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	9900/2400/3500 mm
Seitenabdeckung Höhe	1600 mm / 2100 mm*
Materialdicke für Boden	5 mm / 4 mm
Fahrspurbreite	1950 mm

Federung	Tridem Parabolische
Reifen	600/50-22.5**
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	Rückwärtsneigung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	5 Bühne / 43 lt / 200 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Mit Verlängerung

**Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

***Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible	27000 kg
Techniquement possible	20000 kg
Poids à vide	7000 kg
Volume de chargement	27 m ³ / 34 m ³ *
Zone de chargement	-
Longueur intérieure de châssis	8000 mm
Largeur intérieure de châssis	2100-2150 (conique) mm
Dimensions; Longueur/Largeur/ Hauteur	9900/2400/3500 mm
Hauteur de porte latérale	1600 mm / 2100 mm*
Couverture de base/épaisseur	5 mm / 4 mm
Largeur marques laissées par les roues	1950 mm

Suspension	Tridem Parabolique
Pneu	600/50-22.5**
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	inclinaison vers l'arrière
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/ Pressions d'utilisation)	5 étape / 43 lt / 200 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Avec Extensions

**Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

***Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.

MONOCOQUE TANDEM AXLE TRAILERS







Rear Manuel Hitch and outlets for secondary trailer (Optional)



Hydraulic controllers for secondary trailer (Optional)



Reverse Parabolic Spring yering tandem bogie system (Standard)



Tarpaulin (Optional)



Spare Tyre (Optional)



Hydraulic Jack (Outer Lock) - Vertical (Standard)

R160TAHKP4-L

ENGLISH

Allowable Total Weight / Technical Weight	21000 kg / 24300 kg
Loading Capacity	18000 kg
Empty Weight	6300 kg
Load Volume	26 m ³ *
Loading Space	-
Loading Case Inside Length	6500 mm
Loading Case Inside Width	2100-2150 (conical) mm
Dimensions; Length/Width/Height	8350/2550/3500 mm
Sidewall Height	2000 mm *
Floor/Wall Thickness	5 mm / 4 mm

Wheel Track	1950 mm
Suspension	Parabolic spring
Tyres	600/50-22.5**
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	Back Side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	5 Stage / 43 lt/200 bar
Brake Type	Hydraulic/Pneumatic

*With extension

**Please contact to us for alternative tyre options.

***Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen / Technisch möglich	21000 kg / 24300 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht)	18000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	6300 kg
Ladevolumen	26 m ³ *
Ladefläche	-
Innen Länge	6500 mm
Innen Breite	2100-2150 (konisch) mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	8350/2550/3500 mm
Seitenabdeckung Höhe	2000 mm *
Materialdicke für Boden	5 mm / 4 mm

Fahrspurbreite	1950 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	600/50-22.5**
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	Rückwärtsneigung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	5 Bühne / 43 lt/200 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Mit Verlängerung

**Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

***Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible / Techniquement possible	21000 kg / 24300 kg
Capacité de chargement	18000 kg
Poids à vide	6300 kg
Volume de chargement	26 m ³ *
Zone de chargement	-
Longueur intérieure de châssis	6500 mm
Largeur intérieure de châssis	2100-2150 (conique) mm
Dimensions; Longueur/Largeur/Hauteur	8350/2550/3500 mm
Hauteur de porte latérale	2000 mm *
Couverture de base/épaisseur	5 mm / 4 mm
Largeur marques laissées par les roues	1950 mm

Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	600/50-22.5**
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	inclinaison vers l'arrière
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/Pressions d'utilisation)	5 étape / 43 lt /200 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Avec Extensions

**Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

***Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



Hydraulic controllers for secondary trailer (Optional)



Rear Manual Hitch and outlets for secondary trailer (Optional)



Reverse Parabolic Spring yerine tandem bogie system (Standard)



Tarpaulin (Optional)



Spare Tyre (Optional)



Hydraulic Jack (Outer Lock) - Vertical (Standard)

R160TAHKP4

ENGLISH

Allowable Total Weight / Technical Weight	21000 kg / 22000 kg
Loading Capacity	16000 kg
Empty Weight	6000 kg
Load Volume	18 m ³ / 24 m ^{3*}
Loading Space	-
Loading Case Inside Length	6000 mm
Loading Case Inside Width	2100-2150 (conical) mm
Dimensions; Length/Width/Height	7950/2450/3450 mm
Sidewall Height	1500 mm / 2000 mm*
Floor/Wall Thickness	5 mm / 4 mm

Wheel Track	1950 mm
Suspension	Parabolic spring
Tyres	550/60-22.5 **
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	Back Side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	5 Stage/ 32.5 lt /200 bar
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*With extension

**Please contact to us for alternative tyre options.

***Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen / Technisch möglich	21000 kg / 22000 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht)	16000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	6000 kg
Ladevolumen	18 m ³ / 24 m ^{3*}
Ladefläche	-
Innen Länge	6000 mm
Innen Breite	2100-2150 (konisch) mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	7950/2450/3450 mm
Seitenabdeckung Höhe	1500 mm / 2000 mm*
Materialdicke für Boden	5 mm / 4 mm

Fahrspurbreite	1950 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	550/60-22.5 **
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	Rückwärtsneigung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	5 Bühne/ 32.5 lt /200 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Mit Verlängerung

**Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

***Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible / Techniquement possible	21000 kg / 22000 kg
Capacité de chargement	16000 kg
Poids à vide	6000 kg
Volume de chargement	18 m ³ / 24 m ^{3*}
Zone de chargement	-
Longueur intérieure de châssis	6000 mm
Largeur intérieure de châssis	2100-2150 (conique) mm
Dimensions; Longueur/Largeur/Hauteur	7950/2450/3450 mm
Hauteur de porte latérale	1500 mm / 2000 mm*
Couverture de base/épaisseur	5 mm / 4 mm
Largeur marques laissées par les roues	1950 mm

Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	550/60-22.5 **
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	inclinaison vers l'arrière
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/ Pressions d'utilisation)	5 étape / 32.5 lt /200 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Avec Extensions

**Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

***Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



Hydraulic controllers for secondary trailer (Optional)



Rear Manual Hitch and outlets for secondary trailer (Optional)



Spare Tyre (Optional)



Tarpaulin (Optional)



Hydraulic Jack (Outer Lock) - Vertical (Standard)

R140TAHKP4

ENGLISH

Allowable Total Weight	21000 kg
Loading Capacity	12700 kg / 14000 kg
Empty Weight	5300 kg
Load Volume	16.5 m ³ / 22 m ³ *
Loading Space	-
Loading Case Inside Length	5500 mm
Loading Case Inside Width	2100-2150 (conical) mm
Dimensions; Length/Width/Height	7350/2450/3450 mm
Sidewall Height	1500 mm / 2000 mm*
Floor/Wall Thickness	5 mm / 4 mm
Wheel Track	1950 mm

Suspension	Parabolic spring
Tyres	500/60-22.5 **
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	Back Side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	5 Stage/ 32.5 lt /200 bar
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*With extension

**Please contact to us for alternative tyre options.

***Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen	21000 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht)	14000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	5300 kg
Ladevolumen	16.5 m ³ / 22 m ³ *
Ladefläche	-
Innen Länge	5500 mm
Innen Breite	2100-2150 (konisch) mm
Maße: Länge/Breite/Höhe	7350/2450/3450 mm
Seitenabdeckung Höhe	1500 mm / 2000 mm*
Materialdicke für Boden	5 mm / 4 mm

Fahrspurbreite	1950 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	500/60-22.5 **
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	Rückwärtsneigung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	5 Bühne/ 32.5 lt /200 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Mit Verlängerung

**Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

***Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible	21000 kg
Capacité de chargement	14000 kg
Poids à vide	5300 kg
Volume de chargement	16.5 m ³ / 22 m ³ *
Zone de chargement	-
Longueur intérieure de châssis	5500 mm
Largeur intérieure de châssis	2100-2150 (conique) mm
Dimensions; Longueur/Largeur/Hauteur	7350/2450/3450 mm
Hauteur de porte latérale	1500 mm / 2000 mm*
Couverture de base/épaisseur	5 mm / 4 mm
Largeur marques laissées par les roues	1950 mm
Suspension	Cisaillement parabolique

Pneu	500/60-22.5 **
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	inclinaison vers l'arrière
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/Pressions d'utilisation)	5 étape / 32.5 lt /200 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Avec Extensions

**Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

***Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



Spare Tyre (Optional)



Hydraulic tailgate with automatic blocking system (Standard)



Hydraulic tipping system with cut-off valve (Standard)



Hydraulic jack (Optional)



Telescopic Cylinder

R120TAHKP4

ENGLISH

Allowable Total Weight	16000 kg
Loading Capacity	12000 kg
Empty Weight	4000 kg
Load Volume	13 m ³ / 18 m ³ *
Loading Space	-
Loading Case Inside Length	5000 mm
Loading Case Inside Width	2100-2150 (conical) mm
Dimensions; Length/Width/Height	6850/2450/2850 mm
Sidewall Height	1250 mm / 1750 mm*
Floor/Wall Thickness	4 mm
Wheel Track	1800 mm

Suspension	Parabolic spring
Tyres	500/50-17**
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	Back Side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	5 Stage / ~19 lt /160 bar
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*With extension

**Please contact to us for alternative tyre options.

***Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen	16000 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht)	12000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	4000 kg
Ladevolumen	13 m ³ / 18 m ³ *
Ladefläche	-
Innen Länge	5000 mm
Innen Breite	2100-2150 (konisch) mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	6850/2450/2850 mm
Seitenabdeckung Höhe	1250 mm / 1750 mm*
Materialdicke für Boden	4 mm
Fahrspurbreite	1800 mm

Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	500/50-17**
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	Rückwärtsneigung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	5 Bühne / ~19 lt /160 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Mit Verlängerung

**Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

***Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible	16000 kg
Capacité de chargement	12000 kg
Poids à vide	4000 kg
Volume de chargement	13 m ³ / 18 m ³ *
Zone de chargement	-
Longueur intérieure de châssis	5000 mm
Largeur intérieure de châssis	2100-2150(conique) mm
Dimensions; Longueur/Largeur/Hauteur	6850/2450/2850 mm
Hauteur de porte latérale	1250 mm / 1750 mm*
Couverture de base/épaisseur	4 mm
Largeur marques laissées par les roues	1800 mm

Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	500/50-17**
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	inclinaison vers l'arrière
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/ Pressions d'utilisation)	5 étape / ~19 lt /160 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Avec Extensions

**Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

***Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



Hydraulic jack (Optional)



Hydraulic controllers for secondary trailer (Optional)



Rear Manuel Hitch and outlets for secondary trailer (Optional)



Spare Tyre (Optional)



Tarpaulin (Optional)



Hydraulic tailgate with automatic blocking system (Standard)

R100TAHKP4

ENGLISH

Allowable Total Weight	13500 kg
Loading Capacity	10000 kg
Empty Weight	3500 kg
Load Volume	11.7 m ³ / 16.4 m ³ *
Loading Space	-
Loading Case Inside Length	4500 mm
Loading Case Inside Width	2100-2150 (conical) mm
Dimensions; Length/Width/Height	6350/2450/2750 mm
Sidewall Height	1250 mm / 1750 mm*
Floor/Wall Thickness	4 mm
Wheel Track	1800 mm

Suspension	Parabolic spring
Tyres	400/60-15.5**
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	Back Side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	5 Stage / ~19 lt /160 bar
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*With extension

**Please contact to us for alternative tyre options.

***Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen	13500 kg
Ladefähigkeit (Belastungsgewicht)	10000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	3500 kg
Ladevolumen	11.7 m ³ / 16.4 m ³ *
Ladefläche	-
Innen Länge	4500 mm
Innen Breite	2100-2150 (konisch) mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	6350/2450/2750 mm
Seitenabdeckung Höhe	1250 mm / 1750 mm*
Materialdicke für Boden	4 mm

Fahrspurbreite	1800 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	400/60-15.5**
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	Rückwärtsneigung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	5 Bühne / ~19 lt /160 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Mit Verlängerung

**Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

***Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible	13500 kg
Capacité de chargement	10000 kg
Poids à vide	3500 kg
Volume de chargement	11.7 m ³ / 16.4 m ³ *
Zone de chargement	-
Longueur intérieure de châssis	4500 mm
Largeur intérieure de châssis	2100-2150 (conique) mm
Dimensions; Longueur/Largeur/Hauteur	6350/2450/2750 mm
Hauteur de porte latérale	1250 mm / 1750 mm*
Couverture de base/épaisseur	4 mm
Largeur marques laissées par les roues	1800 mm

Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	400/60-15.5**
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	inclinaison vers l'arrière
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/Pressions d'utilisation)	5 étape / ~19 lt /160 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Avec Extensions

**Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

***Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



Hydraulic jack (Optional)



Hydraulic controllers for secondary trailer (Optional)



Rear Manuel Hitch and outlets for secondary trailer (Optional)



Spare Tyre (Optional)



Tarpaulin (Optional)



Hydraulic tailgate with automatic blocking system (Standard)

R080TAHKP4

ENGLISH

Allowable Total Weight	11500 kg
Loading Capacity	8300 kg
Empty Weight	3200 kg
Load Volume	10.4 m ³ / 14.6 m ³ *
Loading Space	-
Loading Case Inside Length	4000 mm
Loading Case Inside Width	2100-2150 (conical) mm
Dimensions; Length/Width/ Height	5850/2450/2750 mm
Sidewall Height	1250 mm / 1750 mm*
Floor/Wall Thickness	4 mm
Wheel Track	1800 mm

Suspension	Parabolic spring
Tyres	400/60-15.5**
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	Back Side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	4 Stage / 10 lt /160 bar
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*With extension

**Please contact to us for alternative tyre options.

***Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen	11500 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht)	8300 kg
Leergewicht-Eigengewicht	3200 kg
Ladevolumen	10.4 m ³ / 14.6 m ³ *
Ladefläche	-
Innen Länge	4000 mm
Innen Breite	2100-2150 (konisch) mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	5850/2450/2750 mm
Seitenabdeckung Höhe	1250 mm / 1750 mm*
Materialdicke für Boden	4 mm

Fahrspurbreite	1800 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	400/60-15.5**
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	Rückwärtsneigung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	4 Bühne / 10 lt /160 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Mit Verlängerung

**Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

***Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible	11500 kg
Capacité de chargement	8300 kg
Poids à vide	3200 kg
Volume de chargement	10.4 m ³ / 14.6 m ³ *
Zone de chargement	-
Longueur intérieure de châssis	4000 mm
Largeur intérieure de châssis	2100-2150 (conique) mm
Dimensions; Longueur/Largeur/ Hauteur	5850/2450/2750 mm
Hauteur de porte latérale	1250 mm / 1750 mm*
Couverture de base/épaisseur	4 mm
Largeur marques laissées par les roues	1800 mm
Suspension	Cisaillement parabolique

Pneu	400/60-15.5**
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	inclinaison vers l'arrière
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/ Pressions d'utilisation)	4 étape/10 lt/160 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Avec Extensions

**Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

***Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



Tail lights with protection bar during operation (Standard)



Tail lights with protective grating (Standard)



Hydraulic drawbar suspension with height adjustment (Standard)

R220TAHK ROBUST

ENGLISH

Allowable Total Weight / Technical Weight	21000 kg / 25000 kg
Loading Capacity / Technical Capacity	15000 kg / 19000 kg
Empty Weight	6000 kg
Load Volume	13 m ³
Loading Space	-
Loading Case Inside Length	5500 mm
Loading Case Inside Width	1970-2070 (conical) mm
Dimensions; Length/Width/Height	8600/2600/3000 mm
Sidewall Height	1300 mm
Floor/Wall Thickness	6mm HARDOX

Wheel Track	2000 mm
Suspension	Parabolic Spring
Tyres	600/55-26.5 **
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	Back Side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	4 Stage / 63 lt / 170 bar
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*Please contact to us for alternative tyre options.

**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen / Technisch möglich	21000 kg / 25000 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht) / Technisch möglich	15000 kg / 19000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	6000 kg
Ladevolumen	13 m ³
Ladefläche	-
Innen Länge	5500 mm
Innen Breite	1970-2070 (conical) mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	8600/2600/3000 mm
Seitenabdeckung Höhe	1300 mm

Materialdicke für Boden	6mm HARDOX
Fahrspurbreite	2000 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	600/55-26.5 **
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	Rückwärtsneigung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	4 Bühne / 63 lt / 170 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible / Techniquement possible	21000 kg / 25000 kg
Capacité de chargement / Techniquement possible	15000 kg / 19000 kg
Poids à vide	6000 kg
Volume de chargement	13 m ³
Zone de chargement	-
Longueur intérieure de châssis	5500 mm
Largeur intérieure de châssis	1970-2070 (conical) mm
Dimensions; Longueur/Largeur/Hauteur	8600/2600/3000 mm
Hauteur de porte latérale	1300 mm
Couverture de base/épaisseur	6mm HARDOX
Largeur marques laissées par les roues	2000 mm

Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	600/55-26.5 **
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	inclinaison vers l'arrière
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/Pressions d'utilisation)	4 étape / 63 lt /170 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.

MANURE SPREADER







R160TAKGD

ENGLISH

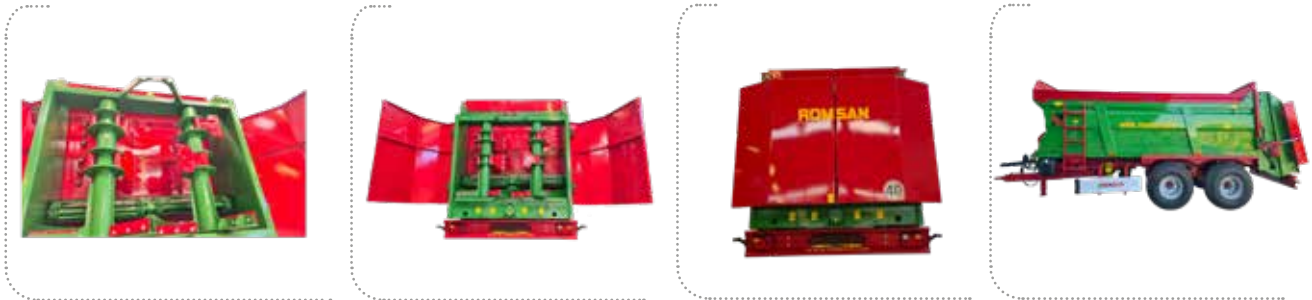
Loading Volume (m ³)	16 (m ³)	Number of Spreaders Teeth	12
Empty Weight (kg)	7700 kg	Spreader Transmission Movement	PTO
Dimensions ; Length/Width/Height	8600 / 2550 / 3400 mm	Spreaders Collon Angle	15°
Conveyor	13 mm Heat Treated Chain	Safety System	Cardan Shaft with Pin Shear
Conveyor Lid	Hydraulic	Axle	Tandem Axle
Conveyor Transmission Movement	Hydraulic Movement	Tires	600-50/22,5
Number of Spreader Collon	2	PTO Shafts Revolutions	540 rpm.
		Spreading Range	Till 25 meters


DEUTSCH

Ladevolumen (m ³)	16 (m ³)	Anzahl der Streuerzähne	12
Leergewicht (kg)	7700 kg	Bewegung der Streuübertragung	PTO
Abmessungen; Länge/Breite/Höhe	8600 / 2550 / 3400 mm	Winkel der Streuerkolonnen	15°
Förderband	13 mm Wärmebehandelte Kette	Sicherheitssystem	Sicherheitswelle mit Scherstift und Überlastkupplung
Förderbandabdeckung	Hydraulisch	Achse	Tandemachse
Bewegung der Förderbandübertragung	Hydraulisch Bewegung	Reifen	600-50/22,5
Anzahl der Streuerkolonnen	2	Umdrehungen der Zapfwelle (PTO-Shafts)	540 Upm.
		Streubreite	Bis zu 25 Metern


FRANÇAIS


Volume de chargement (m ³)	16 (m ³)	Nombre de dents d'écarteurs	12
Poids à vide (kg)	7700 kg	Mouvement de transmission de l'épandeur	PTO
Dimensions ; Longueur/Largeur/Hauteur	8600 / 2550 / 3400 mm	Angle des colonnes d'épandage	15°
Convoyeur	13 mm Chaîne Traitée Thermiquement	système de sécurité	Arbre à cardan avec cisaille à goupille
Couverture de bande transporteuse	Hydraulique	Essieu	Essieu Tandem
Mouvement de transmission du convoyeur	Mouvement Hydraulique	Pneu	600-50/22,5
Nombre de colonnes de distributeur	2	Révolutions de l'arbre de prise de force	540 rpm.
		largeur d'épandage	Jusqu'à 25 Mètres



 ENGLISH	R100TAKGD	R80TAKGD
Loading Volume (m ³)	8.7 m ³	7 m ³
Empty Weight (kg)	4770 kg	4590 kg
Dimensions ; Length/Width/Height	7000/2200±100/2700±50 mm	7000±50/2200±100/2700±50 mm
Conveyor	13mm Heat Treated Chain	13mm Heat Treated Chain
Conveyor Lid	Hydraulic	Hydraulic
Conveyor Transmission Movement	Hydraulic Movement	Hydraulic Movement
Number of Spreader Collon	2	2
Number of Spreaders Teeth	6	6
Spreader Transmission Movement	PTO	PTO
Spreaders Collon Angle	15°	15°
Safety System	Cardan Shaft with Pin Shear	Cardan Shaft with Pin Shear
Axle	Tandem Axle	Tandem Axle
Tires	500/50-17	400/60-15.5
PTO Shafts Revolutions	540 rpm.	540 rpm.
Spreading Range	Till 25 meters	Till 25 meters

R100TAKGD-R80TAKGD

 DEUTSCH	R100TAKGD	R80TAKGD
Ladevolumen (m ³)	8.7 m ³	7 m ³
Leergewicht (kg)	4770 kg	4590 kg
Abmessungen; Länge/Breite/Höhe	7000/2200±100/2700±50 mm	7000±50/2200±100/2700±50 mm
Förderband	13mm Wärmebehandelte Kette	13mm Wärmebehandelte Kette
Förderbandabdeckung	Hydraulisch	Hydraulisch
Bewegung der Förderbandübertragung	Hydraulisch Bewegung	Hydraulisch Bewegung
Anzahl der Streuerkolonnen	2	2
Anzahl der Streuerzähne	6	6
Bewegung der Streuübertragung	PTO	PTO
Winkel der Streuerkolonnen	15°	15°
Sicherheitssystem	Sicherheitswelle mit Scherstift und Überlastkupplung	Sicherheitswelle mit Scherstift und Überlastkupplung
Achse	Tandemachse	Tandemachse
Reifen	500/50-17	400/60-15.5
Umdrehungen der Zapfwelle (PTO-Shafts)	540 Upm.	540 Upm.
Streubreite	Bis zu 25 Metern	Bis zu 25 Metern

 FRANÇAIS	R100TAKGD	R80TAKGD
Volume de chargement (m ³)	8.7 m ³	7 m ³
Poids à vide (kg)	4770 kg	4590 kg
Dimensions ; Longueur/Largeur/Hauteur	7000/2200±100/2700±50 mm	7000±50/2200±100/2700±50 mm
Convoyeur	13mm Chaîne Traitée Thermiquement	13mm Chaîne Traitée Thermiquement
Couverture de bande transporteuse	Hydraulique	Hydraulique
Mouvement de transmission du convoyeur	Mouvement Hydraulique	Mouvement Hydraulique
Nombre de colonnes de distributeur	2	2
Nombre de dents d'écarteurs	6	6
Mouvement de transmission de l'épandeur	PTO	PTO
Angle des colonnes d'épandage	15°	15°
système de sécurité	Arbre à cardan avec cisaille à goupille	Arbre à cardan avec cisaille à goupille
Essieu	Essieu Tandem	Essieu Tandem
Pneu	500/50-17	400/60-15.5
Révolutions de l'arbre de prise de force	540 rpm.	540 rpm.
largeur d'épandage	Jusqu'à 25 Mètres	Jusqu'à 25 Mètres



R100TKG

ENGLISH

Loading Volume (m ³)	13 (m ³)	Number of Spreaders Teeth	24
Empty Weight (kg)	4280 kg	Spreader Transmission Movement	PTO
Dimensions ; Length/Width/Height	7625/2625/3015 mm	Spreaders Collon Angle	15°
Conveyor	13 mm Heat Treated Chain	Safety System	Cardan Shaft with Pin Shear
Conveyor Lid	Hydraulic	Axle	Single Axle
Conveyor Transmission Movement	Hydraulic Movement	Tires	600-50/22,5
Number of Spreader Collon	2	PTO Shafts Revolutions	540 rpm.
		Spreading Range	Till 15 meters

DEUTSCH

Ladevolumen (m ³)	13 (m ³)	Bewegung der Streuübertragung	PTO
Leergewicht (kg)	4280 kg	Winkel der Streuerkolonnen	15°
Abmessungen; Länge/Breite/Höhe	7625/2625/3015 mm	Sicherheitssystem	Gelenkwelle mit Zapfenbruch
Förderband	13 mm Wärmebehandelte Kette	Achse	Einzelachse
Förderbandabdeckung	Hydraulisch	Reifen	600-50/22,5
Bewegung der Förderbandübertragung	Hydraulisch Bewegung	Umdrehungen der Zapfwelle (PTO-Shafts)	540 Upm.
Anzahl der Streuerkolonnen	2	Streubreite	Bis zu 15 Metern
Anzahl der Streuerzähne	24		

FRANÇAIS

Volume de chargement (m ³)	13 (m ³)	Nombre de dents d'écarteurs	24
Poids à vide (kg)	4280 kg	Mouvement de transmission de l'épandeur	PTO
Dimensions ; Longueur/Largeur/Hauteur	7625/2625/3015 mm	Angle des colonnes d'épandage	15°
Convoyeur	13 mm Chaîne traitée thermiquement	système de sécurité	Arbre à cardan avec cisaille à goupille
Couverture de bande transporteuse	Hydraulique	Essieu	Essieu simple
Mouvement de transmission du convoyeur	Mouvement Hydraulique	Pneu	600-50/22,5
Nombre de colonnes de distributeur	2	Révolutions de l'arbre de prise de force	540 rpm.
		largeur d'épandage	jusqu'à 15 mètres

THREE AXLE TRAILERS







Telescopic Cylinder



Automatic Parking Buttons Air Brake (Standart)



Shock Absorber for falling potatoes Rubber Belts (Optional)



Tarpaulin and Platform (Optional)



Spare Tyre (Optional)



Side underrun protection and Wheel Chocks racks (Standard) Fire Box (Optional)

R180USGA

ENGLISH

Allowable Total Weight / Technical Weight	24000 kg / 31300 kg
Loading Capacity / Technical Capacity	16700 kg / 24000 kg
Empty Weight	7300 kg
Load Volume	28 m ³ / 30 m ³ *
Loading Space	17.5 m ²
Loading Case Inside Length	7250 mm
Loading Case Inside Width	2420 mm**
Dimensions; Length/Width/Height	~9300/2550/~3200 mm
Sidewall Height	800+800 mm
Floor/Wall Thickness	5 mm / 2.5 mm

Wheel Track	2000 mm
Suspension	Parabolic spring
Tyres	385/65-22,5***
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	3 side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	5 Stage / 43 lt / 200 bar
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*Possible with tarpaulin frame

**For Europallet Transport

***Please contact to us for alternative tyre options.

****Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen / Technisch möglich	24000 kg / 31300 kg
Ladefähigkeit (Belastungsgewicht) / Technisch möglich	16700 kg / 24000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	7300 kg
Ladevolumen	28 m ³ / 30 m ³ *
Ladefläche	17.5 m ²
Innen Länge	7250 mm
Innen Breite	2420 mm**
Maße: Länge/Breite/Höhe	~9300/2550/~3200 mm
Seitenabdeckung Höhe	800+800 mm
Materialdicke für Boden	5 mm / 2.5 mm

Fahrspurbreite	2000 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	385/65-22,5***
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	3 side
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	5 Bühne / 43 lt / 200 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Möglich Mit Planenrahmen

**Für Europaletten-Transport

***Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

****Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible / Techniquement possible	24000 kg / 31300 kg
Capacité de chargement / Techniquement possible	16700 kg / 24000 kg
Poids à vide	7300 kg
Volume de chargement	28 m ³ / 30 m ³ *
Zone de chargement	17.5 m ²
Longueur intérieure de châssis	7250 mm
Largeur intérieure de châssis	2420 mm**
Dimensions; Longueur/Largeur/Hauteur	~9300/2550/~3200 mm
Hauteur de porte latérale	800+800 mm
Couverture de base/épaisseur	5 mm / 2.5 mm
Largeur marques laissées par les roues	2000 mm

Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	385/65-22,5***
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	3 Directions
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/Pressions d'utilisation)	5 étape / 43 lt / 200 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Possible avec le cadre de bâche

**Pour Euro Palette Transport

***Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

****Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.

TRIDEM AXLE TRAILERS







Tarpaulin (Optional)



Auger(Optional)



Telescopic Cylinder



Automatic Parking Buttons Air Brake(Standard)



Hydraulic Jack(Standard)



Hydraulic Jack For Drawbar (Standard)



Rear automatic hitch (Optional)



Rear Manuel Hitch (Optional)

R20TRSGAP

ENGLISH

Technical Total Weight	30000 Kg
Allowable Total Weight	27000 Kg
Empty Weight	8800 Kg
Load Volume	28 m ³ / 30 m ^{3*}
Loading Space	17.5 m ²
Loading Case Inside Length	7250 mm
Loading Case Inside Width	2420 mm**
Dimensions ; Length / Width / Height	~9450 mm / 2550 mm / ~3200 mm
Sidewall Height	800 + 800 mm
Floor / Wall Thickness	5 mm / 2.5 mm

Wheel Track	1950 mm
Suspension	Parabolic spring
Tyres	600/50-22.5***
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	3 Side
Telescopic Cylinder	5 Stage / 43 lt / 200 bar
Brake Type	Hydraulic /Pneumatic

*Possible with tarpaulin frame

**For Europallet transport

***Please contact to us for alternative tyre options

****Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

Technisch möglich	30000 Kg
zul. Gesamtgewicht auf Straßen	27000 Kg
Leergewicht-Eigengewicht	8880 Kg
Ladevolumen	28 m ³ / 30 m ^{3*}
Ladefläche	17.5 m ²
Innen Länge	7250 mm
Innen Breite	2420 mm**
Maße ; Länge/Breite Höhe	~9450 mm / 2550 mm / ~3200 mm
Seitenabdeckung Höhe	800 + 800 mm
Materialdicke für Boden	5 mm / 2.5 mm

Fahrspurbreite	1950 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	600/50-22.5***
zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kiprichtung	3 Richtung
Teleskopzylinder	5 Bühne / 43 lt / 200 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Möglich Mit Planenrahmen

**Für Europaletten-Transport

***Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

****Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Techniquement Possible	30000 Kg
Poids total admissible	27000 Kg
Poids à vide	8800 Kg
Volume de chargement	28 m ³ / 30 m ^{3*}
Zone de chargement	17.5 m ²
Longueur intérieure de châssis	7250 mm
Largeur intérieure de châssis	2420 mm**
Dimensions; Longueur/Largeur/ Hauteur	~9450 mm / 2550 mm / ~3200 mm
Hauteur de porte latérale	800 + 800 mm
Couverture de base/épaisseur	5 mm / 2.5 mm

Largeur marques laissées par les roues	1950 mm
Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	600/50-22.5***
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	3 Directions
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/ Pressions d'utilisation)	5 étape / 43 lt / 200 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Possible avec le cadre de bache

**Pour Euro Palette Transport

***Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

****Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.

DOUBLE AXLE TRAILERS







Auger (Optional)



Tarpaulin (Optional)



Automatic parking buttons air brake (Standart)



Height adjustment spring for drawbar (Standart)



Hydraulic controllers for secondary trailer (Standart)



Manual rear hitch and outlets for secondary trailer (Standart)



Parabolic Spring (Standart)



Rear automatic hitch (Optional)



Rear grain chute (Standart)



Rear Manuel Hitch (Optional)



Water Tank and Wheel Chocks (Standart)



Y-shaped drawbar for better maneuverability (Standart 14-16Tons)



Spare Tyre (Optional)



Dual line air brake system with ALB control and air parking brake with emergency (Standart)

R140CSGA4P-L

ENGLISH

Allowable Total Weight / Technical Weight	18000 kg / 21000 kg
Loading Capacity / Technical Capacity	13150 kg / 16150 kg
Empty Weight	4850 kg
Load Volume	20 m ³ / 22 m ³ *
Loading Space	12.3 m ²
Loading Case Inside Length	5440 mm
Loading Case Inside Width	2250 mm
Dimensions; Length/Width/Height	7500/2400/3000 mm
Sidewall Height	800+800 mm
Floor/Wall Thickness	5 mm / 2.5 mm

Wheel Track	1800 mm
Suspension	Parabolic spring
Tyres	385/65-22,5**
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	3 side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	5 Stage/ 32.5 lt /200 bar
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*Possible with tarpaulin frame

**Please contact to us for alternative tyre options.

***Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen / Technisch möglich	18000 kg / 21000 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht) / Technisch möglich	13150 kg / 16150 kg
Leergewicht-Eigengewicht	4850 kg
Ladevolumen	20 m ³ / 22 m ³ *
Ladefläche	12.3 m ²
Innen Länge	5440 mm
Innen Breite	2250 mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	7500/2400/3000 mm
Seitenabdeckung Höhe	800+800 mm
Materialdicke für Boden	5 mm / 2.5 mm

Fahrspurbreite	1800 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	385/65-22,5**
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	3 Richtung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	5 Bühne/ 32.5 lt /200 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Möglich Mit Planenrahmen

**Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

***Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible / Techniquement possible	18000 kg / 21000 kg
Capacité de chargement / Techniquement possible	13150 kg / 16150 kg
Poids à vide	4850 kg
Volume de chargement	20 m ³ / 22 m ³ *
Zone de chargement	12.3 m ²
Longueur intérieure de châssis	5440 mm
Largeur intérieure de châssis	2250 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/ Hauteur	7500/2400/3000 mm
Hauteur de porte latérale	800+800 mm
Couverture de base/épaisseur	5 mm / 2.5 mm
Largeur marques laissées par les roues	1800 mm

Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	385/65-22,5**
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	3 Directions
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/ Pressions d'utilisation)	5 étape / 32.5 lt /200 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Possible avec le cadre de bêche

**Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

***Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



Auger (Optional)



Tarpaulin(Optional)



Automatic parking buttons air brake (Standart)



Height adjustment spring for drawbar (Standart)



Hydraulic controllers for secondary trailer (Standart)



Manuel rear hitch and outlets for secondary trailer (Standart)



Parabolic Spring (Standart)



Rear automatic hitch (Optional)



Rear grain chute (Standart)



Rear Manuel Hitch (Optional)



Water Tank and Wheel Chocks (Standart)



Y-shaped drawbar for better maneuverability (Standart 14-16Tons)



Spare Tyre (Optional)



Dual line air brake system with ALB control and air parking brake with emergency (Standart)

R140CSGA4P

ENGLISH

Allowable Total Weight	18000 kg
Loading Capacity	13700 kg
Empty Weight	4300 kg
Load Volume	18 m ³
Loading Space	11.2 m ²
Loading Case Inside Length	4950 mm
Loading Case Inside Width	2250 mm
Dimensions; Length/Width/Height	7000/2400/3000 mm
Sidewall Height	800+800 mm
Floor/Wall Thickness	5 mm / 2.5 mm
Wheel Track	1800 mm

Suspension	Parabolic spring
Tyres	385/65-22.5*
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	3 side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	5 Stage/ 32.5 lt /200 bar
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*Please contact to us for alternative tyre options.

**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen	18000 kg
Ladekapazität	13700 kg
Leergewicht-Eigengewicht	4300 kg
Ladevolumen	18 m ³
Ladefläche	11.2 m ²
Innen Länge	4950 mm
Innen Breite	2250 mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	7000/2400/3000 mm
Seitenabdeckung Höhe	800+800 mm
Materialdicke für Boden	5 mm / 2.5 mm
Fahrspurbreite	1800 mm

Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	385/65-22.5*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	3 Richtung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	5 Bühne/ 32.5 lt /200 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible	18000 kg
Capacité de chargement	13700 kg
Poids à vide	4300 kg
Volume de chargement	18 m ³
Zone de chargement	11.2 m ²
Longueur intérieure de châssis	4950 mm
Largeur intérieure de châssis	2250 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/ Hauteur	7000/2400/3000 mm
Hauteur de porte latérale	800+800 mm
Couverture de base/épaisseur	5 mm / 2.5 mm
Largeur marques laissées par les roues	1800 mm

Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	385/65-22.5*
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	3 Directions
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/ Pressions d'utilisation)	5 étape / 32.5 lt /200 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



Drawbar V type rigid with Ø40 mm towing eye (Standard)



Height adjustment spring for drawbar (Standard)

Auger (Optional)



Hydraulic tipping system with cut-off valve (Standard)



Manual rear hitch and outlets for secondary trailer (Standard)



Parking brake (Handbrake) (Standard)



Hydraulic controllers for second trailer (Standard)



Spare Tyre (Optional)



Tarpaulin (Optional)



Water Tank (Optional) - Wheel Chocks (Standard)



Rear grain chute (Standard)

R120CSGA4P

ENGLISH

Allowable Total Weight / Technical Weight	14500 kg / 15500 kg
Loading Capacity / Technical Capacity	11000 kg / 12000 kg
Empty Weight	3500 kg
Load Volume	14 m ³
Loading Space	10 m ²
Loading Case Inside Length	4450 mm
Loading Case Inside Width	2250 mm
Dimensions; Length/Width/Height	6500/2400/2700 mm
Sidewall Height	800+600 mm
Floor/Wall Thickness	5 mm / 2.5 mm

Wheel Track	1800 mm
Suspension	Parabolic spring
Tyres	500/50-17 *
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	3 side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	4 Stage / 15.5 lt /160 bar
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*Please contact to us for alternative tyre options.

**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen / Technisch möglich	14500 kg / 15500 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht) / Technisch möglich	11 000kg / 12000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	3500 kg
Ladevolumen	14 m ³
Ladefläche	10 m ²
Innen Länge	4450 mm
Innen Breite	2250 mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	6500/2400/2700 mm
Seitenabdeckung Höhe	800+600 mm
Materialdicke für Boden	5 mm / 2.5 mm

Fahrspurbreite	1800 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	500/50-17 *
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	3 Richtung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	4 Bühne / 15.5 lt /160 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible / Techniquement possible	14500 kg / 15500 kg
Capacité de chargement / Techniquement possible	11000 kg / 12000 kg
Poids à vide	3500 kg
Volume de chargement	14 m ³
Zone de chargement	10 m ²
Longueur intérieure de châssis	4450 mm
Largeur intérieure de châssis	2250 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/ Hauteur	6500/2400/2700 mm
Hauteur de porte latérale	800+600 mm
Couverture de base/épaisseur	5 mm / 2.5 mm
Largeur marques laissées par les roues	1800 mm

Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	500/50-17 *
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	3 Directions
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/ Pressions d'utilisation)	4 étape / 15.5 lt /160 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



Auger (Optional)



Drawbar V Type



Parking brake (Handbrake) (Standard)



Rear grain chute (Standard)



Rear Manual Hitch (Optional)



Spare Tyre (Optional)



Tarpaulin (Optional)



Water Tank (Optional) - Wheel Chocks (Standard)

R100CSGA4P

ENGLISH

Allowable Total Weight	13500 kg
Loading Capacity	10000 kg
Empty Weight	3 500 kg
Load Volume	12 m ³
Loading Space	10 m ²
Loading Case Inside Length	4450 mm
Loading Case Inside Width	2250 mm
Dimensions; Length/Width/ Height	6500/2400/2450 mm
Sidewall Height	600+600 mm
Floor/Wall Thickness	5 mm / 2.5 mm
Wheel Track	1800 mm

Suspension	Parabolic spring
Tyres	400/60-15.5*
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	3 side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	4 Stage / 15.5 lt /160 bar
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*Please contact to us for alternative tyre options.
**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen	13500 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht)	10000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	3500 kg
Ladevolumen	12 m ³
Ladefläche	10 m ²
Innen Länge	4450 mm
Innen Breite	2250 mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	6500/2400/2450 mm
Seitenabdeckung Höhe	600+600 mm
Materialdicke für Boden	5 mm / 2.5 mm

Fahrspurbreite	1800 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	400/60-15.5*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	3 Richtung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	4 Bühne / 15.5 lt /160 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.
**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible	13500 kg
Capacité de chargement	10000 kg
Poids à vide	3 500 kg
Volume de chargement	12 m ³
Zone de chargement	10 m ²
Longueur intérieure de châssis	4450 mm
Largeur intérieure de châssis	2250 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/ Hauteur	6500/2400/2450 mm
Hauteur de porte latérale	600+600 mm
Couverture de base/épaisseur	5 mm / 2.5 mm
Largeur marques laissées par les roues	1800 mm

Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	400/60-15.5*
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	3 Directions
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/ Pressions d'utilisation)	4 étape / 15.5 lt /160 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.
**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



Auger (Optional)



Drawbar V type rigid with Ø40 mm towing eye (Standard)



Height adjustment spring for drawbar (Standard)



Parking brake (Handbrake) (Standard)



Rear Manual Hitch (Optional)



Spare Tyre (Optional)



Tarpaulin (Optional)



Water Tank (Optional) - Wheel Chocks (Standard)



Rear grain chute (Standard)

R800CSGA4P

ENGLISH

Allowable Total Weight	11000 kg
Loading Capacity	8000 kg
Empty Weight	3000 kg
Load Volume	10 m ³
Loading Space	10 m ²
Loading Case Inside Length	4450 mm
Loading Case Inside Width	2250 mm
Dimensions; Length/Width/Height	6500/2400/2250 mm
Sidewall Height	500+500 mm
Floor/Wall Thickness	5 mm / 2 mm
Wheel Track	1800 mm

Suspension	Parabolic spring
Tyres	12.5/80-15.3*
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	3 side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	4 Stage / 10 lt /160 bar
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*Please contact to us for alternative tyre options.

**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen	11000 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht)	8000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	3000 kg
Ladevolumen	10 m ³
Ladefläche	10 m ²
Innen Länge	4450 mm
Innen Breite	2250 mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	6500/2400/2250 mm
Seitenabdeckung Höhe	500+500 mm
Materialdicke für Boden	5 mm / 2 mm

Fahrspurbreite	1800 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	12.5/80-15.3*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	3 Richtung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	4 Bühne / 10 lt /160 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible	11000 kg
Capacité de chargement	8000 kg
Poids à vide	3000 kg
Volume de chargement	10 m ³
Zone de chargement	10 m ²
Longueur intérieure de châssis	4450 mm
Largeur intérieure de châssis	2250 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/ Hauteur	6500/2400/2250 mm
Hauteur de porte latérale	500+500 mm
Couverture de base/épaisseur	5 mm / 2 mm
Largeur marques laissées par les roues	1800 mm

Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	12.5/80-15.3*
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	3 Directions
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/ Pressions d'utilisation)	4 étape / 10 lt /160 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



Hydraulic tipping system with cut-off valve (Standard)



Parking brake (Handbrake) (Standard)



Spare Tyre (Optional)

R600CSGA4P

ENGLISH

Allowable Total Weight	8500 kg
Loading Capacity	6000 kg
Empty Weight	2500 kg
Load Volume	8.2 m ³
Loading Space	8.2 m ²
Loading Case Inside Length	4030 mm
Loading Case Inside Width	2040 mm
Dimensions; Length/Width/Height	6150/2200/2250 mm
Sidewall Height	500+500 mm
Floor/Wall Thickness	4 mm / 2mm
Wheel Track	1700 mm

Suspension	Parabolic spring
Tyres	11.5/80-15.3*
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	3 side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	4 Stage / 10 lt /160 bar
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*Please contact to us for alternative tyre options.
**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen	8500 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht)	6000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	2500 kg
Ladevolumen	8.2 m ³
Ladefläche	8.2 m ²
Innen Länge	4030 mm
Innen Breite	2040 mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	6150/2200/2250 mm
Seitenabdeckung Höhe	500+500 mm
Materialdicke für Boden	4 mm / 2mm

Fahrspurbreite	1700 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	11.5/80-15.3*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	3 Richtung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	4 Bühne / 10 lt /160 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.
**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible	8500 kg
Capacité de chargement	6000 kg
Poids à vide	2500 kg
Volume de chargement	8.2 m ³
Zone de chargement	8.2 m ²
Longueur intérieure de châssis	4030 mm
Largeur intérieure de châssis	2040 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/ Hauteur	6150/2200/2250 mm
Hauteur de porte latérale	500+500 mm
Couverture de base/épaisseur	4 mm / 2mm
Largeur marques laissées par les roues	1700 mm

Suspension	Cisaillement Parabolique
Pneu	11.5/80-15.3*
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	3 Directions
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/ Pressions d'utilisation)	4 étape / 10 lt /160 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.
**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



Hydraulic tipping system with cut-off valve (Standard)



Parking Brake (Handbrake) (Standard)



Spare Tyre (Optional)

R500CSGA4P

ENGLISH

Allowable Total Weight	7400 kg
Loading Capacity	5000 kg
Empty Weight	2400 kg
Load Volume	6.6 m ³
Loading Space	8.2 m ²
Loading Case Inside Length	4030 mm
Loading Case Inside Width	2040 mm
Dimensions; Length/Width/ Height	6150/2200/2050 mm
Sidewall Height	500+300 mm
Floor/Wall Thickness	4 mm / 2 mm
Wheel Track	1700 mm

Suspension	Parabolic spring
Tyres	11.5/80-15.3*
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	3 side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	4 Stage / 10 lt /160 bar
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*Please contact to us for alternative tyre options.

**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen	7400 kg
Ladefähigkeit (Belastungsgewicht)	5000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	2400 kg
Ladevolumen	6.6 m ³
Ladefläche	8.2 m ²
Innen Länge	4030 mm
Innen Breite	2040 mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	6150/2200/2050 mm
Seitenabdeckung Höhe	500+300 mm
Materialdicke für Boden	4 mm / 2 mm

Fahrspurbreite	1700 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	11.5/80-15.3*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	3 Richtung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	4 Bühne / 10 lt /160 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible	7400 kg
Capacité de chargement	5000 kg
Poids à vide	2400 kg
Volume de chargement	6.6 m ³
Zone de chargement	8.2 m ²
Longueur intérieure de châssis	4030 mm
Largeur intérieure de châssis	2040 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/ Hauteur	6150/2200/2050 mm
Hauteur de porte latérale	500+300 mm
Couverture de base/épaisseur	4 mm / 2 mm
Largeur marques laissées par les roues	1700 mm

Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	11.5/80-15.3*
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	3 Directions
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/ Pressions d'utilisation)	4 étape / 10 lt /160 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.

TANDEM AXLE TRAILERS







Auger (Optional)



Dual Line Pneumatic Brakes with Emergency System (Standard)



Hydraulic Jack (Outer Lock) - Vertical (Standard)



Hydraulic tipping system with cut-off valve (Standard)



Manual rear hitch and outlets for secondary trailer (Optional)



Platform



Rear automatic hitch and outlets for secondary trailer (Optional)



Rear grain chute (Standard)



Rear Manual Hitch and outlets for secondary trailer (Optional)



Side underrun protection (Standard)



Spare Tyre (Optional)



Toolbox (Standard)



Wheel Chocks + Water Tank (Standard)

R16TASGAP4

ENGLISH

Allowable Total Weight	21200 kg
Loading Capacity	16000 kg
Empty Weight	5000 kg
Load Volume	20 m ³ / 22m ³ *
Loading Space	12.3 m ²
Loading Case Inside Length	5440 mm
Loading Case Inside Width	2250 mm
Dimensions; Length/Width/Height	7650/2400/2900 mm
Sidewall Height	800+800 mm
Floor/Wall Thickness	5 mm / 2.5 mm
Wheel Track	1950 mm

Suspension	Parabolic spring
Tyres	500/60-22,5**
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	3 side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	5 Stage/ 32.5 lt /200 bar
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*Possible with tarpaulin frame

**Please contact to us for alternative tyre options.

***Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen	21200 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht)	16000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	5000 kg
Ladevolumen	20 m ³ / 22m ³ *
Ladefläche	12.3 m ²
Innen Länge	5440 mm
Innen Breite	2250 mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	7650/2400/2900 mm
Seitenabdeckung Höhe	800+800 mm
Materialdicke für Boden	5 mm / 2.5 mm

Fahrspurbreite	1950 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	500/60-22,5**
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	3 Richtung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	5 Bühne/ 32.5 lt /200 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Möglich Mit Planenrahmen

**Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

***Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible	21200 kg
Capacité de chargement	16000 kg
Poids à vide	5000 kg
Volume de chargement	20 m ³ / 22m ³ *
Zone de chargement	12.3 m ²
Longueur intérieure de châssis	5440 mm
Largeur intérieure de châssis	2250 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/ Hauteur	7650/2400/2900 mm
Hauteur de porte latérale	800+800 mm
Couverture de base/épaisseur	5 mm / 2.5 mm
Largeur marques laissées par les roues	1950 mm
Suspension	Cisaillement parabolique

Pneu	500/60-22,5**
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	3 Directions
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/ Pressions d'utilisation)	5 étape / 32.5 lt /200 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Possible avec le cadre de bache

**Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

***Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



Auger (Optional)



Dual Line Pneumatic Brakes with Emergency System (Standard)



Manuel rear hitch and outlets for secondary trailer (Optional)



Platform



Rear automatic hitch and outlets for secondary trailer (Optional)



Rear grain chute (Standard)



Rear Manuel Hitch and outlets for secondary trailer (Optional)



Spare Tyre (Optional)



Tarpaulin (Optional)

R14TASGAP4

ENGLISH

Allowable Total Weight	21000 kg
Loading Capacity	14000 kg
Empty Weight	4500 kg
Load Volume	18 m ³
Loading Space	11.2 m ²
Loading Case Inside Length	4950 mm
Loading Case Inside Width	2250 mm
Dimensions; Length/Width/Height	6800/2400/2800 mm
Sidewall Height	800+800 mm
Floor/Wall Thickness	5 mm / 2.5 mm
Wheel Track	1950 mm

Suspension	Parabolic spring
Tyres	500/60-22,5*
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	3 side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	5 Stage/ 32.5 lt /200 bar
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*Please contact to us for alternative tyre options.

**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen	21000 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht)	14000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	4500 kg
Ladevolumen	18 m ³
Ladefläche	11.2 m ²
Innen Länge	4950 mm
Innen Breite	2250 mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	6800/2400/2800 mm
Seitenabdeckung Höhe	800+800 mm
Materialdicke für Boden	5 mm / 2.5 mm

Fahrspurbreite	1950 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	500/60-22,5*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	3 Richtung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	5 Bühne/ 32.5 lt /200 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible	21000 kg
Capacité de chargement	14000 kg
Poids à vide	4500 kg
Volume de chargement	18 m ³
Zone de chargement	11.2 m ²
Longueur intérieure de châssis	4950 mm
Largeur intérieure de châssis	2250 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/ Hauteur	6800/2400/2800 mm
Hauteur de porte latérale	800+800 mm
Couverture de base/épaisseur	5 mm / 2.5 mm
Largeur marques laissées par les roues	1950 mm
Suspension	Cisaillement parabolique

Pneu	500/60-22,5*
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	3 Directions
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/ Pressions d'utilisation)	5 étape / 32.5 lt /200 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



Auger (Optional)



Tarpaulin (Optional)



Hydraulic jack (Optional)



Manual rear hitch and outlets for secondary trailer (Optional)



Rear grain chute (Standard)



Rear Manual Hitch and outlets for secondary trailer (Optional)



Spare Tyre (Optional)



Water Tank (Optional) Wheel Chocks (Standard)

R12TASGAP4

ENGLISH

Allowable Total Weight	16000 kg
Loading Capacity	12400 kg
Empty Weight	3600 kg
Load Volume	14 m ³
Loading Space	10 m ²
Loading Case Inside Length	4450 mm
Loading Case Inside Width	2250 mm
Dimensions; Length/Width/Height	6300/2400/2600 mm
Sidewall Height	800 + 600 mm
Floor/Wall Thickness	5 mm / 2.5 mm
Wheel Track	1800 mm

Suspension	Parabolic spring
Tyres	500/50-17*
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	3 side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	4 Stage / 15.5 lt /160 bar
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*Please contact to us for alternative tyre options.
**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen	16000 kg
Ladefähigkeit (Belastungsgewicht)	12400 kg
Leergewicht-Eigengewicht	3600 kg
Ladevolumen	14 m ³
Ladefläche	10 m ²
Innen Länge	4450 mm
Innen Breite	2250 mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	6300/2400/2600 mm
Seitenabdeckung Höhe	800 + 600 mm
Materialdicke für Boden	5 mm / 2.5 mm

Fahrspurbreite	1800 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	500/50-17*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	3 Richtung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	4 Bühne / 15.5 lt /160 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.
**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible	16000 kg
Capacité de chargement	12400 kg
Poids à vide	3600 kg
Volume de chargement	14 m ³
Zone de chargement	10 m ²
Longueur intérieure de châssis	4450 mm
Largeur intérieure de châssis	2250 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/ Hauteur	6300/2400/2600 mm
Hauteur de porte latérale	800 + 600 mm
Couverture de base/épaisseur	5 mm / 2.5 mm
Largeur marques laissées par les roues	1800 mm

Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	500/50-17 *
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	3 Directions
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/ Pressions d'utilisation)	4 étape / 15.5 lt /160 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.
**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



Auger (Optional)



Tarpaulin (Optional)



Hydraulic jack (Optional)



Manual rear hitch and outlets for secondary trailer (Optional)



Rear grain chute (Standard)



Rear Manual Hitch and outlets for secondary trailer (Optional)



Spare Tyre (Optional)



Water Tank (Optional) Wheel Chocks (Standard)

R10TASGAP4

ENGLISH

Allowable Total Weight	13500 kg
Loading Capacity	10300 kg
Empty Weight	3200 kg
Load Volume	12 m ³
Loading Space	10 m ²
Loading Case Inside Length	4450 mm
Loading Case Inside Width	2250 mm
Dimensions; Length/Width/Height	6300/2400/2400 mm
Sidewall Height	600+600 mm
Floor/Wall Thickness	5 mm / 2.5 mm

Wheel Track	1800 mm
Suspension	Parabolic spring
Tyres	400/60-15.5*
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	3 side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	4 Stage / 15.5 lt /160 bar
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*Please contact to us for alternative tyre options.

**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen	13500 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht)	10300 kg
Leergewicht-Eigengewicht	3200 kg
Ladevolumen	12 m ³
Ladefläche	10 m ²
Innen Länge	4450 mm
Innen Breite	2250 mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	6300/2400/2400 mm
Seitenabdeckung Höhe	600+600 mm
Materialdicke für Boden	5 mm / 2.5 mm

Fahrspurbreite	1800 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	400/60-15.5*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	3 Richtung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	4 Bühne / 15.5 lt /160 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible	13500 kg
Capacité de chargement	10300 kg
Poids à vide	3200 kg
Volume de chargement	12 m ³
Zone de chargement	10 m ²
Longueur intérieure de châssis	4450 mm
Largeur intérieure de châssis	2250 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/Hauteur	6300/2400/2400 mm
Hauteur de porte latérale	600+600 mm
Couverture de base/épaisseur	5 mm / 2.5 mm
Largeur marques laissées par les roues	1800 mm

Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	400/60-15.5*
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	3 Directions
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/Pressions d'utilisation)	4 étape / 15.5 lt /160 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



Auger (Optional)



Hydraulic jack (Optional)



Rear Manual Hitch and outlets for secondary trailer (Optional)



Manuel Jack (Standard)



Rear grain chute (Standard)



Water Tank (Optional) - Wheel Chocks (Standard)



Tarpaulin (Optional)



Spare Tyre (Optional)

R08TASGAP4

ENGLISH

Allowable Total Weight	11500 kg
Loading Capacity	8500 kg
Empty Weight	3000 kg
Load Volume	10 m ³
Loading Space	10 m ²
Loading Case Inside Length	4450 mm
Loading Case Inside Width	2250 mm
Dimensions; Length/Width/Height	6300/2400/2200 mm
Sidewall Height	500+500 mm
Floor/Wall Thickness	5 mm / 2 mm
Wheel Track	1800 mm

Suspension	Parabolic spring
Tyres	12.5/80-15.3*
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	3 side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	4 Stage / 10 lt /160 bar
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*Please contact to us for alternative tyre options.
**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen	11500 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht)	8500 kg
Leergewicht-Eigengewicht	3000 kg
Ladevolumen	10 m ³
Ladefläche	10 m ²
Innen Länge	4450 mm
Innen Breite	2250 mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	6300/2400/2200 mm
Seitenabdeckung Höhe	500+500 mm
Materialdicke für Boden	5 mm / 2 mm

Fahrspurbreite	1800 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	12.5/80-15.3*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	3 Richtung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	4 Bühne / 10 lt /160 bar
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.
**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible	11500 kg
Capacité de chargement	8500 kg
Poids à vide	3000 kg
Volume de chargement	10 m ³
Zone de chargement	10 m ²
Longueur intérieure de châssis	4450 mm
Largeur intérieure de châssis	2250 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/Hauteur	6300/2400/2200 mm
Hauteur de porte latérale	500+500 mm
Couverture de base/épaisseur	5 mm / 2 mm
Largeur marques laissées par les roues	1800 mm

Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	12.5/80-15.3*
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	3 Directions
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/Pressions d'utilisation)	4 étape / 10 lt /160 bar
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.
**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.

SINGLE AXLE TRAILERS







Dual-line Manual brake system (Standard)



Hydraulic tipping system with cut-off valve (Standard)



Side underrun protection (Standard)



Toolbox (Standard)



Wheel jack (Optional)

R50TSGAP / R60TSGAP

ENGLISH

Allowable Total Weight / Technical Weight	5200 kg / 6800 kg
Loading Capacity / Technical Capacity	3400 kg / 5000 kg
Empty Weight	1800 kg
Load Volume	7 m ³
Loading Space	7 m ²
Loading Case Inside Length	3440 mm
Loading Case Inside Width	2040 mm
Dimensions; Length/Width/Height	4700/2200/2160 mm
Sidewall Height	500+500 mm
Floor/Wall Thickness	4 mm / 2mm

Wheel Track	1700 mm
Suspension	Parabolic spring
Tyres	12.5/80-15.3 400/60-15.5*
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	3 side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	3 Stage / 8 lt /160 bar
Brake Type	Inertia / Hydraulic / Pneumatic

*Please contact to us for alternative tyre options.

**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen / Technisch möglich	5200 kg / 6800 kg
Ladefähigkeit (Belastungsgewicht) / Technisch möglich	3400 kg / 5000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	1800 kg
Ladevolumen	7 m ³
Ladefläche	7 m ²
Innen Länge	3440 mm
Innen Breite	2040 mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	4700/2200/2160 mm
Seitenabdeckung Höhe	500+500 mm
Materialdicke für Boden	4 mm / 2mm

Fahrspurbreite	1700 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	12.5/80-15.3 400/60-15.5*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	3 Richtung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	3 Bühne / 8 lt /160 bar
Bremstyp	Trägheit / Hydraulik / Pneumatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible / Techniquement possible	5200 kg / 6800 kg
Capacité de chargement / Techniquement possible	3400 kg / 5000 kg
Poids à vide	1800 kg
Volume de chargement	7 m ³
Zone de chargement	7 m ²
Longueur intérieure de châssis	3440 mm
Largeur intérieure de châssis	2040 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/Hauteur	4700/2200/2160 mm
Hauteur de porte latérale	500+500 mm
Couverture de base/épaisseur	4 mm / 2mm
Largeur de marques laissées par les roues	1700 mm

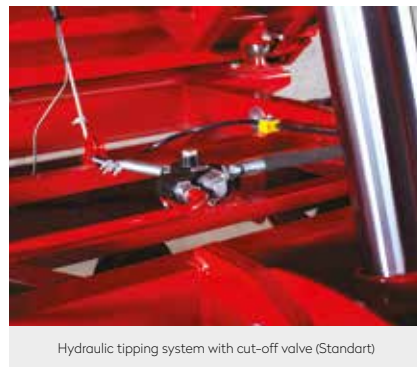
Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	12.5/80-15.3 400/60-15.5*
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	3 Directions
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/ Pressions d'utilisation)	3 étape / 8 lt /160 bar
Type de frein	Inertie/Hydraulique / Pneumatique

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



Dual-line Manual brake system (Standard)



Hydraulic tipping system with cut-off valve (Standard)

R35TSGAP

ENGLISH

Allowable Total Weight / Technical Weight	4050 kg / 4800 kg
Loading Capacity / Technical Capacity	2750 kg / 3500 kg
Empty Weight	1300 kg
Load Volume	3.5 m ³
Loading Space	5.8 m ²
Loading Case Inside Length	2965 mm
Loading Case Inside Width	1945 mm
Dimensions; Length/Width/Height	4400/2100/1650 mm
Sidewall Height	600 mm
Floor/Wall Thickness	3 mm / 2 mm

Wheel Track	1600 mm
Suspension	Parabolic spring
Tyres	11.5/80-15.3*
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	3 side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	3 Stage / 8 lt /160 bar
Brake Type	Inertia / Hydraulic / Pneumatic

*Please contact to us for alternative tyre options.
 **Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen / Technisch möglich	4050 kg / 4800 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht) / Technisch möglich	2750 kg / 3500 kg
Leergewicht-Eigengewicht	1300 kg
Ladevolumen	3.5 m ³
Ladefläche	5.8 m ²
Innen Länge	2965 mm
Innen Breite	1945 mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	4400/2100/1650 mm
Seitenabdeckung Höhe	600 mm
Materialdicke für Boden	3 mm / 2 mm

Fahrspurbreite	1600 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	11.5/80-15.3*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	3 Richtung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	3 Bühne / 8 lt /160 bar
Bremstyp	Trägheit / Hydraulik / Pneumatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.
 **Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible / Techniquement possible	4050 kg / 4800 kg
Capacité de chargement / Techniquement possible	2750 kg / 3500 kg
Poids à vide	1300 kg
Volume de chargement	3.5 m ³
Zone de chargement	5.8 m ²
Longueur intérieure de châssis	2965 mm
Largeur intérieure de châssis	1945 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/ Hauteur	4400/2100/1650 mm
Hauteur de porte latérale	600 mm
Couverture de base/épaisseur	3 mm / 2 mm
Largeur marques laissées par les roues	1600 mm

Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	11.5/80-15.3*
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	3 Directions
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/ Pressions d'utilisation)	3 étape / 8 lt /160 bar
Type de frein	Inertie/Hydraulique / Pneumatique

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.
 **Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



Wheel Chocks, ToolBox and Side under-run protection (Standard)

R35TGN

ENGLISH

Allowable Total Weight / Technical Weight	3500 kg / 4600 kg
Loading Capacity / Technical Capacity	2400 kg / 3500 kg
Empty Weight	1100 kg
Load Volume	3.3 m ³
Loading Space	5.5 m ²
Loading Case Inside Length	2940 mm
Loading Case Inside Width	1845 mm
Dimensions; Length/Width/Height	4500/1910/1580 mm
Sidewall Height	600 mm
Floor/Wall Thickness	2.5 mm / 2 mm

Wheel Track	1600 mm
Suspension	Parabolic spring
Tyres	11.5/80-15.3*
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	Back Side
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	3 Stage / 8 lt /160 bar
Brake Type	Inertia

*Please contact to us for alternative tyre options.

**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen / Technisch möglich	3500 kg / 4600 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht) / Technisch möglich	2400 kg / 3500 kg
Leergewicht-Eigengewicht	1100 kg
Ladevolumen	3.3 m ³
Ladefläche	5.5 m ²
Innen Länge	2940 mm
Innen Breite	1845 mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	4500/1910/1580 mm
Seitenabdeckung Höhe	600 mm
Materialdicke für Boden	2.5 mm / 2 mm

Fahrspurbreite	1600 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	11.5/80-15.3*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	Rückwärtsneigung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	3 Bühne / 8 lt /160 bar
Bremstyp	Trägheit

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible / Techniquement possible	3500 kg / 4600 kg
Capacité de chargement / Techniquement possible	2400 kg / 3500 kg
Poids à vide	1100 kg
Volume de chargement	3.3 m ³
Zone de chargement	5.5 m ²
Longueur intérieure de châssis	2940 mm
Largeur intérieure de châssis	1845 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/Hauteur	4500/1910/1580 mm
Hauteur de porte latérale	600 mm
Couverture de base/épaisseur	2.5 mm / 2 mm
Largeur marques laissées par les roues	1600 mm

Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	11.5/80-15.3*
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	inclinaison vers l'arrière
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/ Pressions d'utilisation)	3 étape / 8 lt /160 bar
Type de frein	Inertie

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



R20TSGA

ENGLISH

Allowable Total Weight / Technical Weight	2500 kg
Loading Capacity / Technical Capacity	2000 kg
Empty Weight	500 kg
Load Volume	1,3 m ³
Loading Space	3 m ²
Loading Case Inside Length	2371 mm
Loading Case Inside Width	1367 mm
Dimensions; Length/Width/Height	3193/2100/1650 mm
Sidewall Height	400 mm
Floor/Wall Thickness	3 mm / 2 mm

Wheel Track	1450 mm
Tyres	10.0/75-15.3*
Maximum Speed	25 km/h
Tipping System	Back
Telescopic Cylinder (Piston Stage/Oil Required/Working Pressure)	3 Stage/4 lt/160 bar
Brake Type	Inertia

*Please contact to us for alternative tyre options.

**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen / Technisch möglich	2500 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht) / Technisch möglich	2000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	500 kg
Ladevolumen	1,3 m ³
Ladefläche	3 m ²
Innen Länge	2371 mm
Innen Breite	1367 mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	3193/2100/1650 mm
Seitenabdeckung Höhe	400 mm
Materialdicke für Boden	3 mm / 2 mm

Fahrspurbreite	1450 mm
Reifen	10.0/75-15.3*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	25 km/h
Kipprichtung	Rückwärtsneigung
Teleskopzylinder (Abgestufter Kolben/Ölkapazität)	3 Stage/4 lt/160 bar
Bremstyp	Trägheit

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible / Techniquement possible	2500 kg
Capacité de chargement / Techniquement possible	2000 kg
Poids à vide	500 kg
Volume de chargement	1,3 m ³
Zone de chargement	3 m ²
Longueur intérieure de châssis	2371 mm
Largeur intérieure de châssis	1367 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/Hauteur	3193/2100/1650 mm
Hauteur de porte latérale	400 mm
Couverture de base/épaisseur	3 mm / 2 mm
Largeur marques laissées par les roues	1450 mm

Pneu	10.0/75-15.3*
Vitesse maximale	25 km/h
Direction inclinaison	inclinaison vers l'arrière
Cylindres télescopique (Niveau de piston/Capacité d'huile/Pressions d'utilisation)	3 Stage/4 lt/160 bar
Type de frein	Inertia

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.

BALE TRAILER






R150UBM
 **ENGLISH**

Allowable Total Weight	19270 kg
Loading Capacity	15000 kg
Empty Weight	4270 kg
Loading Space	29m ²
Loading Case Inside Length	12 000 mm
Loading Case Inside Width	2400 mm
Dimensions; Length/Width/Height	14500/2400/3000 mm
Floor/Wall Thickness	3 mm

Wheel Track	1800 mm
Suspension	Parabolic spring
Tyres	400/60-15.5*
Maximum Speed	25 km/h
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*Please contact to us for alternative tyre options.
 **Romsan[®] has rights to preserve to make all changes of their products.

 **DEUTSCH**

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen	19270 kg
Ladekapazität	15000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	4270 kg
Ladefläche	29m ²
Innen Länge	12 000 mm
Innen Breite	2400 mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	14500/2400/3000 mm
Materialdicke für Boden	3 mm

Fahrspurbreite	1800 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	400/60-15.5*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	25 km/h
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.
 **Romsan[®] behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

 **FRANÇAIS**

Poids total admissible	19270 kg
Capacité de chargement	15000 kg
Poids à vide	4270 kg
Zone de chargement	29m ²
Longueur intérieure de châssis	12 000 mm
Largeur intérieure de châssis	2400 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/Hauteur	14500/2400/3000 mm
Couverture de base/épaisseur	3 mm
Largeur marques laissées par les roues	1800 mm

Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	400/60-15.5*
Vitesse maximale	25 km/h
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.
 **Romsan[®] se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.

R150UBM | R130UBM



R130UBM

ENGLISH

Allowable Total Weight	18780 kg
Loading Capacity	15000 kg
Empty Weight	3780 kg
Loading Space	24m ²
Loading Case Inside Length	10 000 mm
Loading Case Inside Width	2400 mm
Dimensions; Length/Width/Height	12500/2400/3000 mm
Floor/Wall Thickness	3 mm

Wheel Track	1800 mm
Suspension	Parabolic spring
Tyres	400/60-15.5*
Maximum Speed	25 km/h
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*Please contact to us for alternative tyre options.
 **Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen	18780 kg
Ladekapazität	15000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	3780 kg
Ladefläche	24m ²
Innen Länge	10 000 mm
Innen Breite	2400 mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	12500/2400/3000 mm
Materialdicke für Boden	3 mm

Fahrspurbreite	1800 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	400/60-15.5*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	25 km/h
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.
 **Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible	18780 kg
Capacité de chargement	15000 kg
Poids à vide	3780 kg
Zone de chargement	24m ²
Longueur intérieure de châssis	10 000 mm
Largeur intérieure de châssis	2400 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/Hauteur	12500/2400/3000 mm
Couverture de base/épaisseur	3 mm
Largeur marques laissées par les roues	1800 mm

Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	400/60-15.5*
Vitesse maximale	25 km/h
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.
 **Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.

MUNICIPAL AND FARM EQUIPPED TRAILERS







Automatic parking buttons air brake (Standart)



Control Panel



Controllers



Emergency Button



Emergency Stop Button



EU Type Container Lift



Fire Extinguisher



Hydraulic Controllers



Reflector



Tandem Axle Parabolic Springs



Toolbox



Water Tank

R120TAGTP4

ENGLISH

Allowable Total Weight	16000 kg
Loading Capacity	10200 kg
Empty Weight	5800 kg
Load Volume	10 + 1 m ³
Compression Ratio	1 : 6
Loading Space	10 m ³
Receptacle Capacity	1 m ³
Body Material	St-52 (S355JR)
Receptacle Material	St-37 (S255JR) / St-52 (S355JR)
Dimensions; Length/Width/Height	7400/2300/2900 mm

Wheel Track	1800 mm
Suspension	Parabolic spring
Tyres	500/50-R17*
Maximum Speed	40 km/h
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic
Load Type	Manual/Automatic

*Please contact to us for alternative tyre options.
**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen	16000 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht)	10200 kg
Leergewicht-Eigengewicht	5800 kg
Ladevolumen	10 + 1 m ³
Kompressionsrate	1 : 6
Ladefläche	10 m ³
Aufnahmekapazität	1 m ³
Körpermaterial	St-52 (S355JR)
Buchsenmaterial	St-37 (S255JR) / St-52 (S355JR)

Maße; Länge/Breite/Höhe	7400/2300/2900 mm
Fahrspurbreite	1800 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	500/50-R17*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch
Lasttyp	Manuell / Automatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.
**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible / Technique	16000 kg
Capacité de chargement	10200 kg
Poids à vide	5800 kg
Volume de chargement	10 + 1 m ³
Ratio de compression	1 : 6
Zone de chargement	10 m ³
Capacité du réceptacle	1 m ³
Matériau du corps	St-52 (S355JR)
Matériau du réceptacle	St-37 (S255JR) / St-52 (S355JR)
Dimensions; Longueur/Largeur/Hauteur	7400/2300/2900 mm

Largeur marques laissées par les roues	1800 mm
Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	500/50-R17*
Vitesse maximale	40 km/h
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique
Type de charge	Manuel / Automatique

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.
**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



 **ENGLISH**

It may be used for:

- Filling water from various source
- Watering the road
- Agricultural watering
- Agricultural spraying
- Fire intervention
- Water transport
- Water supply / transmission

SUMA with various features, which functions effectively during forest fires, for front line fire-fighting response to fires in a factory etc., are quite effective.

**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.



 **DEUTSCH**

Es kann verwendet werden für:

- Einfüllen von Wasser aus verschiedenen Quellen
- Die Straße wässern
- Landwirtschaftliche Bewässerung
- Landwirtschaftliches Spritzen
- Feuereingriff
- Wassertransport
- Wasserversorgung / Transmission

SUMA mit verschiedenen Funktionen, die effektiv bei Waldbränden funktionieren, für die Reaktion der Frontbekämpfung auf Feuer in einer Fabrik usw., sind sehr effektiv.

**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

 **FRANÇAIS**

il peut être utilisé pour:

- remplissage d'eau de diverses sources
- arroser la route
- arrosage agricole
- pulvérisation agricole
- intervention incendie
- le transport de l'eau
- alimentation en eau / transmission

SUMA avec diverses fonctionnalités, qui fonctionnent efficacement pendant les incendies de forêt, pour la réponse de première ligne de lutte contre les incendies dans une usine, etc., sont assez efficaces

**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.w



SUMA SERIES

 ENGLISH

	R350TTKP-SUMA	R500TTKP-SUMA	R6000TK4P-SUMA	R8000TK4P-SUMA	R10000TK4P-SUMA	R12000TK4P-SUMA
Allowable Total Weight / Technical Weight	4050 kg	5200 kg / 6320 kg	8500 kg	11000 kg	13500 kg	14500 kg / 14850 kg
Loading Capacity / Technical Capacity	3000 kg	3880 kg / 5000 kg	6000 kg	8000 kg	10000 kg	11650 kg / 12000 kg
Empty Weight	1000 kg	1320 kg	1980 kg	2250 kg	2600 kg	2850 kg
Load Volume	3 m ³	5 m ³	6 m ³	8 m ³	10 m ³	12 m ³
Tank Length / Width / Height	2450 / 1080 / 1460 mm	3050 / 1670 / 1160 mm	3650 / 1670 / 1160 mm	4400 / 1800 / 1300 mm	4220 / 2000 / 1500 mm	4650 / 2100 / 1600 mm
Dimensions; Length/ Width/Height	4270 / 1870 / 1910 mm	4900 / 1890 / 1880 mm	5900 / 1890 / 2250 mm	6200 / 1890 / 2050 mm	6000 / 2050 / 2550 mm	6500 / 2150 / 2650 mm
Tank Thickness	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Wheel Track	1600 mm	1600 mm	1700 mm	1800mm	1800mm	1800mm
Suspension	Parabolic Spring	Parabolic Spring	Parabolic Spring	Parabolic Spring	Parabolic Spring	Parabolic Spring
Tyres	11,5/80-15,3*	12,5/80-15,3*	11,5/80-15,3*	12,5/80-15,3*	400/60-15,5*	500/50-17*
Maximum Speed	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic	Hydraulic / Pneumatic	Hydraulic / Pneumatic	Hydraulic / Pneumatic	Hydraulic / Pneumatic	Hydraulic / Pneumatic

*Please contact to us for alternative tyre options.

**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

 DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen / Technisch möglich	4050 kg	5200 kg / 6320 kg	8500 kg	11000 kg	13500 kg	14500 kg / 14850 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht) / Technisch möglich	3000 kg	3880 kg / 5000 kg	6000 kg	8000 kg	10000 kg	11650 kg / 12000 kg
Leergewicht- Eigengewicht	1000 kg	1320 kg	1980 kg	2250 kg	2600 kg	2850 kg
Ladevolumen	3 m ³	5 m ³	6 m ³	8 m ³	10 m ³	12 m ³
Wassertank Länge/ Breite/ Höhe	2450 / 1080 / 1460 mm	3050 / 1670 / 1160 mm	3650 / 1670 / 1160 mm	4400 / 1800 / 1300 mm	4220 / 2000 / 1500 mm	4650 / 2100 / 1600 mm
Maße; Länge/ Breite/ Höhe	4270 / 1870 / 1910 mm	4900 / 1890 / 1880 mm	5900 / 1890 / 2250 mm	6200 / 1890 / 2050 mm	6000 / 2050 / 2550 mm	6500 / 2150 / 2650 mm
Materialdicke für Wassertank	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Fahrspurbreite	1600 mm	1600 mm	1700 mm	1800mm	1800mm	1800mm
Federung	Parabolische Blattfeder	Parabolische Blattfeder	Parabolische Blattfeder	Parabolische Blattfeder	Parabolische Blattfeder	Parabolische Blattfeder
Reifen	11,5/80-15,3*	12,5/80-15,3*	11,5/80-15,3*	12,5/80-15,3*	400/60-15,5*	500/50-17*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h
Bremstyp	Hydraulisch / Pneumatisch	Hydraulisch / Pneumatisch	Hydraulisch / Pneumatisch	Hydraulisch / Pneumatisch	Hydraulisch / Pneumatisch	Hydraulisch / Pneumatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

 FRANÇAIS

Poids total admissible / Technique	4050 kg	5200 kg / 6320 kg	8500 kg	11000 kg	13500 kg	14500 kg / 14850 kg
Capacité de chargement	3000 kg	3880 kg / 5000 kg	6000 kg	8000 kg	10000 kg	11650 kg / 12000 kg
Poids à vide	1000 kg	1320 kg	1980 kg	2250 kg	2600 kg	2850 kg
Volume de chargement	3 m ³	5 m ³	6 m ³	8 m ³	10 m ³	12 m ³
Réservoir Longueur/ Largeur/Hauteur	2450 / 1080 / 1460 mm	3050 / 1670 / 1160 mm	3650 / 1670 / 1160 mm	4400 / 1800 / 1300 mm	4220 / 2000 / 1500 mm	4650 / 2100 / 1600 mm
Dimensions; Longueur/ Largeur/Hauteur	4270 / 1870 / 1910 mm	4900 / 1890 / 1880 mm	5900 / 1890 / 2250 mm	6200 / 1890 / 2050 mm	6000 / 2050 / 2550 mm	6500 / 2150 / 2650 mm
Epaisseur du réservoir	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Largeur de marques laissées par les roues	1600 mm	1600 mm	1700 mm	1800mm	1800mm	1800mm
Suspension	Cisaillage Parabolique	Cisaillage Parabolique	Cisaillage Parabolique	Cisaillage Parabolique	Cisaillage Parabolique	Cisaillage Parabolique
Pneu	11,5/80-15,3*	12,5/80-15,3*	11,5/80-15,3*	12,5/80-15,3*	400/60-15,5*	500/50-17*
Vitesse maximale	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique	Hydraulique / Pneumatique	Hydraulique / Pneumatique	Hydraulique / Pneumatique	Hydraulique / Pneumatique	Hydraulique / Pneumatique

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.

R500TTKP SUMA GALVANISED


 **ENGLISH**

Allowable Total Weight / Technical Weight	5200 kg / 6320 kg
Loading Capacity / Technical Capacity	3880 kg / 5000 kg
Empty Weight	1320 kg
Load Volume	5 m ³
Tank Length / Width / Height	3050 / 1670 / 1160 mm
Dimensions; Length/Width/Height	4900 / 1890 / 1880 mm

Tank Thickness	2,5 mm
Wheel Track	1600 mm
Suspension	Parabolic Spring
Tyres	12,5/80-15,3*
Maximum Speed	40 km/h
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*Please contact to us for alternative tyre options.

**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

 **DEUTSCH**

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen / Technisch möglich	5200 kg / 6320 kg
Ladefähigkeit (Belastungsgewicht) / Technisch möglich	3880 kg / 5000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	1320 kg
Ladevolumen	5 m ³
Wassertank Länge/ Breite/ Höhe	3050 / 1670 / 1160 mm
Maße; Länge/ Breite/ Höhe	4900 / 1890 / 1880 mm
Materialdicke für Wassertank	2,5 mm

Fahrspurbreite	1600 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	12,5/80-15,3*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Bremstyp	Hydraulisch / Pneumatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

 **FRANÇAIS**

Poids total admissible / Techniquement possible	5200 kg / 6320 kg
Capacité de chargement / Techniquement possible	3880 kg / 5000 kg
Poids à vide	1320 kg
Volume de chargement	5 m ³
Réservoir Longueur/Largeur/ Hauteur	3050 / 1670 / 1160 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/ Hauteur	4900 / 1890 / 1880 mm
Epaisseur du réservoir	2,5 mm

Largeur de marques laissées par les roues	1600 mm
Suspension	Cisaillement Parabolique
Pneu	12,5/80-15,3*
Vitesse maximale	40 km/h
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.

MUNICIPAL & FARM EQUIPPED TRAILERS

R500TTKP WATER BOWL



ENGLISH

Allowable Total Weight / Technical Weight	5200 kg / 6150 kg
Loading Capacity / Technical Capacity	4050 kg / 5000 kg
Empty Weight	1150 kg
Load Volume	5 m ³
Tank Length / Width / Height	3050 / 1670 / 1160 mm
Dimensions; Length/Width/Height	4900 / 1890 / 1880 mm

Tank Thickness	2,5 mm
Wheel Track	1600 mm
Suspension	Parabolic Spring
Tyres	12,5/80-15,3*
Maximum Speed	40 km/h
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*Please contact to us for alternative tyre options.

**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen / Technisch möglich	5200 kg / 6150 kg
Ladefähigkeit (Belastungsgewicht) / Technisch möglich	4050 kg / 5000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	1150 kg
Ladevolumen	5 m ³
Wassertank Länge/ Breite/ Höhe	3050 / 1670 / 1160 mm
Maße; Länge/ Breite/ Höhe	4900 / 1890 / 1880 mm
Materialdicke für Wassertank	2,5 mm

Fahrspurbreite	1600 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	12,5/80-15,3*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible / Techniquement possible	5200 kg / 6150 kg
Capacité de chargement / Techniquement possible	4050 kg / 5000 kg
Poids à vide	1150 kg
Volume de chargement	5 m ³
Réservoir Longueur/Largeur/ Hauteur	3050 / 1670 / 1160 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/ Hauteur	4900 / 1890 / 1880 mm
Epaisseur du réservoir	2,5 mm

Largeur de marques laissées par les roues	1600 mm
Suspension	Cisaillement Parabolique
Pneu	12,5/80-15,3*
Vitesse maximale	40 km/h
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



ENGLISH

Allowable Total Weight	21000 kg
Loading Capacity	11320 kg
Empty Weight	6680 kg
Dimensions; Length/Width/Height	8250/2400/3100 mm
Tank Material	EN10025-A355 (ST-52) / 5 mm
Tank Capacity	9000 lt
Clean Water Tank	3000 lt
Waste Water Tank	6000 lt
Wheel Track	1950 mm
Suspension	Parabolic spring
Tyres	435/50-R19.5*
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	Back side
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic
Vacuum Pump Capacity	670 m ³ /hr. Max Vacuum 0.95 bar
Water Pump Capacity	112 lt./minute (155 bar)
Rear Wall Opening System	Hydraulic

Rear Wall Lock	Mechanical
Channel Opener Pipe Drum	80m 1,25"
Valves	4" mechanical fill up, 4" pneumatic drain
Side Locker	Two Side Locker

Accessories

Suction Pipe	3mt./4" (1 unit)
Draining Pipe	3mt./4" coupling (1 unit)
Beacon Lamp	1 unit
Projector Lamp	1 unit
Hex Holder	1 unit
Nozzles	Egg Shaped 1 unit, Spherical Type 1 unit
Suction Drum Movement	180° Angular Movement
Pipe Drum	Drum Type With Organizer
Tank Tipper	Hydraulic /Rear Tipping

*Please contact to us for alternative tyre options.

**Romsan[®] has rights to preserve to make all changes of their products.

R140TASCP4

DEUTSCH



zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen	21000 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht)	11320 kg
Leergewicht-Eigengewicht	6680 kg
Maße: Länge/Breite/Höhe	8250/2400/3100 mm
Tankmaterial	EN10025-A355 (ST-52) / 5 mm
Tankkapazität	9000 lt
Frischwassertank	3000 lt
Abwassertank	6000 lt
Fahrspurbreite	1950 mm
Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	435/50-R19.5*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	Back side
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch
Kapazität der Vakuumpumpe	670 m ³ /h. Max. Vakuum 0,95 bar
Wasserpumpenkapazität	112 Liter/Minute (155 bar)

System zum Öffnen der Rückwand	Hydraulisch
Rückwandschloss	Mechanisch
Kanalöffner Rohrtrommel	80m 1,25"
Ventile	4" mechanisches Auffüllen, 4" pneumatischer Ablass
Seitenschließfach	Zweiseitiges Schließfach
Zubehör	
Saugrohr	3mt./4" (1 Einheit)
Abflussrohr	3mt./4" Kupplung (1 Stück)
Leuchtfeuerlampe	1 Einheit
Projektorlampe	1 Einheit
Sechskanthalter	1 Einheit
Düsen	Eiförmig 1 Einheit, Kugelförmiger Typ 1 Einheit
Bewegung der Saugtrommel	180° Winkelbewegung
Rohrtrommel	Trommeltyp mit Organizer
Tankkipper	Hydraulisches / Heckkippen
*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen. **Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.	

FRANÇAIS



Poids total admissible	21000 kg
Capacité de chargement	11320 kg
Poids à vide	6680 kg
Dimensions; Longueur/ Largeur/Hauteur	8250/2400/3100 mm
Largeur marques laissées par les roues	1950 mm
Matériau du réservoir	EN10025-A355 (ST-52) / 5 mm
Capacité du réservoir	9000 lt
Réservoir d'eau propre	3000 lt
Réservoir d'eaux usées	6000 lt
Suspension	Cisaillement parabolique
Pneu	435/50-R19.5*
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	inclinaison vers l'arrière
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique
Capacité de la pompe à vide	670 m ³ /h. Vide maximum 0,95 bar
Capacité de la pompe à eau	112 lt./minute (155 bar)
Système d'ouverture de mur arrière	Hydraulique
Verrou de mur arrière	Mécanique

Tambour de tuyau d'ouvreur de canal	80m 1,25"
Vannes	Remplissage mécanique 4", vidange pneumatique 4"
Casier latéral	Casier à deux côtés
Accessoires	
Tuyau d'aspiration	3mt./4" (1 unité)
Tuyau de vidange	Raccord 3mt./4" (1 unité)
Lampe de balise	1 unité
Lampe de projecteur	1 unité
Support hexagonal	1 unité
Buses	Forme d'oeuf 1 unité, Type sphérique 1 unité
Mouvement du tambour d'aspiration	Mouvement angulaire à 180°
Tambour à tuyaux	Type de tambour avec organisateur
Bascule de réservoir	Basculement hydraulique/ arrière
*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus. **Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.	



Dual-line Manual brake system (Standard)



Hydraulic valve controlled from tractor and Rear valve Sprayer

R50GST

ENGLISH

Allowable Total Weight	6400 kg
Loading Capacity	5000 kg
Empty Weight	1400 kg
Load Volume	5 m ³
Dimensions; Length/Width/Height	5000 / 2100 / 2350 mm
Tank Thickness	2,5 mm
Tank Coating	HOT-DIP GALVANISED
Wheel Track	1800 mm

Tyres	500/50-17*
Maximum Speed	40 km/h
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic
Pump Max Capacity	7000 l/min
Max Revs	600 rpm
Max Power	24 kW

*Please contact to us for alternative tyre options.
**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen	6400 kg
Ladefähigkeit (Belastungsgewicht)	5000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	1400 kg
Ladevolumen	5 m ³
Maße; Länge/ Breite/ Höhe	5000 / 2100 / 2350 mm
Materialdicke für Wassertank	2,5 mm
Tankbeschichtung	FEUERVERZINKEN
Fahrspurbreite	1800 mm

Reifen	500/50-17*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Bremstyp	Hydraulik/Pneumatisch
Max. Pumpenkapazität	7000 l/min
Max. Revolution	600 rpm
Max. Leistung	24 kW

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.
**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible	6400 kg
Capacité de chargement	5000 kg
Poids à vide	1400 kg
Volume de chargement	5 m ³
Dimensions; Longueur/Largeur/ Hauteur	5000 / 2100 / 2350 mm
Epaisseur du réservoir	2,5 mm
Revêtement de réservoir	GALVANISÉ À CHAUD
Largeur de marques laissées par les roues	1800 mm

Pneu	500/50-17*
Vitesse maximale	40 km/h
Type de frein	Hydraulique/Pneumatique
Capacité maximale de la pompe	7000 l/min
Max. Révolution	600 rpm
Max. Puissance	24 kW

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.
**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



Level Cap



Wheel Chocks



ENGLISH

TECHNICAL INFORMATION	
Hopper Capacity	2 m ³
Water Tank	600 lt
Hydraulic Reservoir	60 lt
Sweeping With	2200 - 2400 mm
Side Brush Diameter	500 mm
Rear Brush Length	1140 mm
Rear Brush Diameter	780 mm
Water Pump	40 lt / min (max 30 bar)
Number of Water Nozzle	8
Maximum Speed	25 km/h
Maximum Sweeping Speed	15km/h
DIMENSIONS	
Length Including Hitch	3750 mm
Length	2800 mm
Width	2210 mm
Height	1600 mm
Emptying Height	1500 mm
Empty Weight	1650 kg
GENERAL INFORMATIONS	
Sweeping System	Two disc brushes with hydraulic engine direct drive, hydraulic lifting and lowering of the disc brushes. Hydraulic engine direct drive of the rear brush.
Garbage Pick-up System	Two side brushes in front of axle sweep dirt towards the center and rear brush attached behind the axle throws dirt into the hopper.
Control Panel	Simple and easy to use control panel
Towing Vehicle Requirements	Designed for tractors from 45 hp
Power Transfer Unit	Choice of using PTO pump or power hydraulics of the towing vehicle
*Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.	

R20RSM

DEUTSCH



TECHNISCHE INFORMATION	
Behälterkapazität	2 m ³
Wassertank	600 lt
Hydraulikbehälter	60 lt
Kehrbreite	2200 - 2400 mm
Durchmesser der Seitenbürste	500 mm
Länge der hinteren Bürste	1140 mm
Durchmesser der hinteren Bürste	780 mm
Wasserpumpe	40 lt / min (max 30 bar)
Anzahl der Wasserdüsen	8
Maximale Geschwindigkeit	25 km/h
Maximale Kehrgeschwindigkeit	15km/h
MASSE	
Länge inklusive Anhängervorrichtung	3750 mm
Länge	2800 mm
Breite	2210 mm
Höhe	1600 mm
Entleerungshöhe	1500 mm
Leergewicht	1650 kg
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	
Kehrsystem	Zwei Tellerbesen mit hydraulischem Motordirektantrieb, hydraulisches Heben und Senken der Tellerbesen. Hydraulischer Direktantrieb der Heckbürste.
Müllabfuhrsystem	Zwei Seitenbesen vor der Achse kehren den Schmutz zur Mitte und die hinter der Achse angebrachte Heckbürste wirft den Schmutz in den Behälter.
Schalttafel	Einfaches und benutzerfreundliches Bedienfeld
Anforderungen an das Zugfahrzeug	Ausgelegt für Traktoren ab 45 PS
Leistungsübertragungseinheit	Wahlweise Nutzung der Zapfwellenpumpe oder der Leistungshydraulik des Zugfahrzeugs
*Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.	

FRANÇAIS



INFORMATION TECHNIQUES	
Capacité de la trémie	2 m ³
Réservoir d'eau	600 lt
Réservoir hydraulique	60 lt
Balayer avec	2200 - 2400 mm
Diamètre de la brosse latérale	500 mm
Longueur de la brosse arrière	1140 mm
Diamètre de la brosse arrière	780 mm
Pompe à eau	40 lt / min (max 30 bar)
Nombre de buse d'eau	8
Vitesse maximum	25 km/h
Vitesse de balayage maximale	15km/h
DIMENSIONS	
Longueur y compris l'attelage	3750 mm
Longueur	2800 mm
Largeur	2210 mm
Hauteur	1600 mm
Hauteur de vidange	1500 mm
Poids à vide	1650 kg
GÉNÉRAL INFORMATIONS	
Système de balayage	Deux brosses à disque avec entraînement direct du moteur hydraulique, levage et abaissement hydrauliques des brosses à disque. Moteur hydraulique entraînement direct de la brosse arrière.
Système de ramassage des ordures	Deux brosses latérales devant l'essieu balayent la saleté vers le centre et la brosse arrière fixée derrière l'essieu projette la saleté dans la trémie.
Panneau de commande	Panneau de commande simple et facile à utiliser
Exigences relatives au véhicule de remorquage	Conçu pour les tracteurs à partir de 45 CV
Unité de transfert de puissance	Choix d'utiliser la pompe de prise de force ou l'hydraulique de puissance du véhicule de remorquage
*Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.	

WATER TANKS WITH EQUIPMENT TRAILERS








ENGLISH	R350TTKP	R500TTKP	R6000TK4P	R8000TK4P	R1000TK4P
Allowable Total Weight / Technical Weight	4050 kg	5200 kg / 6150 kg	8500 kg	11000 kg	13500 kg
Loading Capacity / Technical Capacity	3000 kg	4050 kg / 5000 kg	6000 kg	8000 kg	10000 kg
Empty Weight	850 kg	1150 kg	1800 kg	1900 kg	2300 kg
Load Volume	3 m ³	5 m ³	6 m ³	8 m ³	10 m ³
Tank Length / Width / Height	2450 / 1460 / 1080 mm	3050 / 1670 / 1160 mm	3650 / 1670 / 1160 mm	3320 / 2000 / 1500 mm	4220 / 2000 / 1500 mm
Dimensions; Length/Width/Height	4270 / 1870 / 1910 mm	4900 / 1890 / 1880 mm	5900 / 1890 / 2250 mm	6200 / 1890 / 2050 mm	6000 / 2050 / 2550 mm
Tank Thickness	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	3 mm	3 mm
Wheel Track	1600 mm	1600 mm	1700 mm	1800mm	1800mm
Suspension	Parabolic Spring	Parabolic Spring	Parabolic Spring	Parabolic Spring	Parabolic Spring
Tyres	11,5/80-15,3*	12,5/80-15,3*	11,5/80-15,3*	12,5/80-15,3*	400/60-15,5*
Maximum Speed	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic	Hydraulic / Pneumatic	Hydraulic / Pneumatic	Hydraulic / Pneumatic	Hydraulic / Pneumatic

*Please contact to us for alternative tyre options.

**Romsan[®] has rights to preserve to make all changes of their products.

R350TTKP | R500TTKP | R12000TK4P | R14000TK4P | R200UTK

 DEUTSCH	R350TTKP	R500TTKP	R60000TK4P	R80000TK4P	R10000TK4P
zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen / Technisch möglich	4050 kg	5200 kg / 6150 kg	8500 kg	11000 kg	13500 kg
Ladepazität (Belastungsgewicht) / Technisch möglich	3000 kg	4050 kg / 5000 kg	6000 kg	8000 kg	10000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	850 kg	1150 kg	1800 kg	1900 kg	2300 kg
Ladevolumen	3 m ³	5 m ³	6 m ³	8 m ³	10 m ³
Wassertank Länge/ Breite/ Höhe	2450 / 1460 / 1080 mm	3050 / 1670 / 1160 mm	3650 / 1670 / 1160 mm	3320 / 2000 / 1500 mm	4220 / 2000 / 1500 mm
Maße; Länge/ Breite/ Höhe	4270 / 1870 / 1910 mm	4900 / 1890 / 1880 mm	5900 / 1890 / 2250 mm	6200 / 1890 / 2050 mm	6000 / 2050 / 2550 mm
Materialdicke für Wassertank	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	3 mm	3 mm
Fahrspurbreite	1600 mm	1600 mm	1700 mm	1800mm	1800mm
Federung	Parabolische Blattfeder	Parabolische Blattfeder	Parabolische Blattfeder	Parabolische Blattfeder	Parabolische Blattfeder
Reifen	11,5/80-15,3*	12,5/80-15,3*	11,5/80-15,3*	12,5/80-15,3*	400/60-15,5*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch	Hydraulik / Pneumatisch	Hydraulik / Pneumatisch	Hydraulik / Pneumatisch	Hydraulik / Pneumatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

 FRANÇAIS	R350TTKP	R500TTKP	R60000TK4P	R80000TK4P	R10000TK4P
Poids total admissible / Techniquement possible	4050 kg	5200 kg / 6150 kg	8500 kg	11000 kg	13500 kg
Capacité de chargement / Techniquement possible	3000 kg	4050 kg / 5000 kg	6000 kg	8000 kg	10000 kg
Poids à vide	850 kg	1150 kg	1800 kg	1900 kg	2300 kg
Volume de chargement	3 m ³	5 m ³	6 m ³	8 m ³	10 m ³
Réservoir Longueur/ Largeur/Hauteur	2450 / 1460 / 1080 mm	3050 / 1670 / 1160 mm	3650 / 1670 / 1160 mm	3320 / 2000 / 1500 mm	4220 / 2000 / 1500 mm
Dimensions; Longueur/ Largeur/Hauteur	4270 / 1870 / 1910 mm	4900 / 1890 / 1880 mm	5900 / 1890 / 2250 mm	6200 / 1890 / 2050 mm	6000 / 2050 / 2550 mm
Epaisseur du réservoir	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	3 mm	3 mm
Largeur de marques laissées par les roues	1600 mm	1600 mm	1700 mm	1800mm	1800mm
Suspension	Cisaillement parabolique	Cisaillement parabolique	Cisaillement parabolique	Cisaillement parabolique	Cisaillement parabolique
Pneu	11,5/80-15,3*	12,5/80-15,3*	11,5/80-15,3*	12,5/80-15,3*	400/60-15,5*
Vitesse maximale	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique	Hydraulique / Pneumatique	Hydraulique / Pneumatique	Hydraulique / Pneumatique	Hydraulique / Pneumatique

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit



 ENGLISH	R12000TK4P	R14000TK4P	R200UTK
Allowable Total Weight	14500 kg	18000 kg	24400 kg
Loading Capacity	12000 kg	14000 kg	20000 kg
Empty Weight	2500 kg	2900 kg	4400 kg
Load Volume	12 m ³	14 m ³	20 m ³
Tank Length / Width / Height	5000 / 2100 / 1600 mm	5425 / 2100 / 1600 mm	8130/2000/1500 mm
Dimensions; Length/Width/Height	6500 / 2150 / 2650 mm	6500 / 2150 / 2650 mm	10100/2250/2730 mm
Tank Thickness	3 mm	3 mm	3 mm
Wheel Track	1800mm	1800mm	1800mm
Suspension	Parabolic Spring	Parabolic Spring	Parabolic Spring
Tyres	500/50-17*	385/65-22.5*	500/50-17*
Maximum Speed	40 km/h	40 km/h	40 km/h
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic	Hydraulic / Pneumatic	Hydraulic / Pneumatic

*Please contact to us for alternative tyre options.

**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.


R12000TK4P | R14000TK4P | R200UTK



 DEUTSCH	R12000TK4P	R14000TK4P	R200UTK
zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen / Technisch möglich	14500 kg	18000 kg	24400 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht) / Technisch möglich	12000 kg	14000 kg	20000 kg
Leergewicht-Eigengewicht	2500 kg	2900 kg	4400 kg
Ladevolumen	12 m ³	14 m ³	20 m ³
Wassertank Länge/ Breite/ Höhe	5000 / 2100 / 1600 mm	5425 / 2100 / 1600 mm	8130/2000/1500 mm
Maße: Länge/ Breite/ Höhe	6500 / 2150 / 2650 mm	6500 / 2150 / 2650 mm	10100/2250/2730 mm
Materialdicke für Wassertank	3 mm	3 mm	3 mm
Fahrspurbreite	1800mm	1800mm	1800mm
Federung	Parabolische Blattfeder	Parabolische Blattfeder	Parabolische Blattfeder
Reifen	500/50-17*	385/65-22.5*	500/50-17*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h	40 km/h	40 km/h
Bremstyp	Hydraulisch / Pneumatisch	Hydraulisch / Pneumatisch	Hydraulisch / Pneumatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

 FRANÇAIS	R12000TK4P	R14000TK4P	R200UTK
Poids total admissible / Technique	14500 kg	18000 kg	24400 kg
Capacité de chargement	12000 kg	14000 kg	20000 kg
Poids à vide	2500 kg	2900 kg	4400 kg
Volume de chargement	12 m ³	14 m ³	20 m ³
Réservoir Longueur/Largeur/ Hauteur	5000 / 2100 / 1600 mm	5425 / 2100 / 1600 mm	8130/2000/1500 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/ Hauteur	6500 / 2150 / 2650 mm	6500 / 2150 / 2650 mm	10100/2250/2730 mm
Epaisseur du réservoir	3 mm	3 mm	3 mm
Largeur de marques laissées par les roues	1800mm	1800mm	1800mm
Suspension	Cisaillement parabolique	Cisaillement parabolique	Cisaillement parabolique
Pneu	500/50-17*	385/65-22.5*	500/50-17*
Vitesse maximale	40 km/h	40 km/h	40 km/h
Type de frein	Hydraulique / Pneumatique	Hydraulique / Pneumatique	Hydraulique / Pneumatique

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.

SPECIAL TRAILERS







R100C APPLE CARRY

ENGLISH

Allowable Total Weight	13500 kg
Loading Capacity	11470 kg
Empty Weight	2030 kg
Loading Space	10m ²
Loading Case Inside Length	4900 mm
Loading Case Inside Width	2040 mm
Dimensions; Length/Width/Height	6760/2230/1230 mm
Floor Thickness	3 mm
Wheel Track	1800 mm

Suspension	Parabolic spring
Tyres	400/60-15.5*
Maximum Speed	40 km/h
Tipping System	-
Brake Type	Hydraulic / Pneumatic

*Please contact to us for alternative tyre options.
**Romsan® has rights to preserve to make all changes of their products.

DEUTSCH

zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen	13500 kg
Ladekapazität (Belastungsgewicht)	11470 kg
Leergewicht-Eigengewicht	2030 kg
Ladefläche	10m ²
Innen Länge	4900 mm
Innen Breite	2040 mm
Maße; Länge/Breite/Höhe	6760/2230/1230 mm
Materialdicke für Boden	3 mm
Fahrspurbreite	1800 mm

Federung	Parabolische Blattfeder
Reifen	400/60-15.5*
Zul. Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Kipprichtung	-
Bremstyp	Hydraulik / Pneumatisch

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.
**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.

FRANÇAIS

Poids total admissible	13500 kg
Capacité de chargement	11470 kg
Poids à vide	2030 kg
Zone de chargement	10m ²
Longueur intérieure de châssis	4900 mm
Largeur intérieure de châssis	2040 mm
Dimensions; Longueur/Largeur/Hauteur	6760/2230/1230 mm
Couverture de base	3 mm
Largeur marques laissées par les roues	1800 mm

Suspension	Cisaillement Parabolique
Pneu	400/60-15.5*
Vitesse maximale	40 km/h
Direction inclinaison	-
Type de frein	Hydraulik / Pneumatisch

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.
**Romsan® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.



GALVANIZED TRAILER





R200TALBD



ENGLISH

Loading Area (mm)	6500/2480(3000)-15m ² *
Ramps (mm)	1650x600
Platform Height (mm)	950
Suspension	Parabolic Spring
Perm. Total Weight	18000 kg
Payload	approx 14600 kg
Axle Spread	1380 mm

Drawbar Diameter	40 mm
Distance Drawbar-rear end	8550 mm
Tyres	215/60 R 17.5
Speed Limit	40 km/h
Crane Capacity	9000 kg

*With Extensions

DEUTSCH

Ladefläche (mm)	6500/2480(3000)-15m ² *
Auffahrrampe (mm)	1650x600
Plattformhöhe (mm)	950
Federung	Parabelfederung
Zulässiges Gesamtgewicht	18000 kg
Nutzlast	ca. 14600 kg
Achsabstand	1380 mm

Deichseldurchmesser	40 mm
Abstand Deichsel - Heckende	8550 mm
Bereifung	215/60 R 17.5
Maximale Geschwindigkeit	40 km/h
Kran-Kapazität	9000 kg

*Mit Aufsätzen

FRANÇAIS

Zone de chargement (mm)	6500/2480(3000)-15m ² *
Rampes (mm)	1650x600
Hauteur de la plateforme (mm)	950
Suspension	Ressort parabolique
Poids total autorisé	18000 kg
Capacité	Environ 14.600 kg
Largeur de l'essieu	1380 mm

Diamètre de la barre d'attelage	40 mm
Longueur totale	8550 mm
Dimensions des pneus	215/60 R 17.5
Limite de vitesse	40 km/h
Capacité de la grue	9000 kg




*Avec extension

ARMY GENERATOR SERIES







-  **ENGLISH** *Please contact us for technical details of army trailers
-  **DEUTSCH** *Bitte kontaktieren sie uns für technische details zu armeeanhängern
-  **FRANÇAIS** *Veuillez nous contacter pour les détails techniques des remorques militaires



ARMY GENERATOR SERIES



FEED MIXER







 **ENGLISH**

Technical Details	YK 20 / YK 20 EC	YK 40	YK 60	YK 80
Volume	2m ³	4m ³	6 m ³	8m ³
Required Power	10 hp / 7.5 kw	35 hp	55 hp	65 hp
Number of spirals	1	1	1	1
Number of spiral blades	5	6	8	10
Fixed number of blades	2	2	2	2
Tire	-	10.0 / 75-15.3*	10.0 / 75-15.3*	10.0 / 75-15.3*
Side wall thickness	4 mm	4 mm	6 mm	6 mm
Thickness of base plate	12 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Helical sheet thickness	8 mm	8 mm	8 mm	10 mm
Total length	1750 mm / 2550 mm	4800 mm	5150 mm	6000 mm
Overall width	1550 mm	2000 mm	2000 mm	2200 mm
Total height	2070 mm	2350 mm	2300 mm	2450 mm
Hopper length	1750 mm	2500 mm	3000 mm	3450 mm
Hopper width	1150 mm	1600 mm	1800 mm	1950 mm
Hopper height	1450 mm	1500 mm	1700 mm	1850 mm
Weight	600 kg / 850 kg	2150 mm	2560 mm	3100 mm

*Please contact to us for alternative tyre options.

**Romsan[®] has rights to preserve to make all changes of their products.

YK SERIES



DEUTSCH

Technical Details	YK 20 / YK 20 EC	YK 40	YK 60	YK 80
Volumen	2m ³	4m ³	6 m ³	8m ³
Benötigte Leistung	10 hp / 7.5 kw	35 hp	55 hp	65 hp
Anzahl der Spiralen	1	1	1	1
Anzahl der Spiralklingen	5	6	8	10
Feste Klingenzahl	2	2	2	2
Reifen	-	10.0 / 75-15.3*	10.0 / 75-15.3*	10.0 / 75-15.3*
Seitenwandstärke	4 mm	4 mm	6 mm	6 mm
Dicke der Grundplatte	12 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Schraubenblattdicke	8 mm	8 mm	8 mm	10 mm
Gesamtlänge	1750 mm / 2550 mm	4800 mm	5150 mm	6000 mm
Gesamtbreite	1550 mm	2000 mm	2000 mm	2200 mm
Gesamtgröße	2070 mm	2350 mm	2300 mm	2450 mm
Trichterlänge	1750 mm	2500 mm	3000 mm	3450 mm
Trichterbreite	1150 mm	1600 mm	1800 mm	1950 mm
Trichtertiefe	1450 mm	1500 mm	1700 mm	1850 mm
Gewicht	600 kg / 850 kg	2150 mm	2560 mm	3100 mm

*Bitte kontaktieren Sie uns für alternative Reifenoptionen.

**Romsan® behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Produkts zu ändern.



FRANÇAIS

Technical Details	YK 20 / YK 20 EC	YK 40	YK 60	YK 80
Le volume	2m ³	4m ³	6 m ³	8m ³
Puissance requise	10 hp / 7.5 kw	35 hp	55 hp	65 hp
Nombre de spirales	1	1	1	1
Nombre de lames en spirale	5	6	8	10
Nombre fixe de lames	2	2	2	2
Pneu	-	10.0 / 75-15.3*	10.0 / 75-15.3*	10.0 / 75-15.3*
Epaisseur de la paroi laterale	4 mm	4 mm	6 mm	6 mm
Epaisseur de la plaque de base	12 mm	15 mm	15 mm	15 mm
L'epaisseur de la tole	8 mm	8 mm	8 mm	10 mm
Longueur totale	1750 mm / 2550 mm	4800 mm	5150 mm	6000 mm
Largeur totale	1550 mm	2000 mm	2000 mm	2200 mm
Hauteur totale	2070 mm	2350 mm	2300 mm	2450 mm
Longueur de la tremie	1750 mm	2500 mm	3000 mm	3450 mm
Largeur de la tremie	1150 mm	1600 mm	1800 mm	1950 mm
Hauteur de la tremie	1450 mm	1500 mm	1700 mm	1850 mm
Poids	600 kg / 850 kg	2150 mm	2560 mm	3100 mm

*Veuillez nous contacter pour d'autres options de pneus.

**Romsan[®] se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit.

CERTIFICATE





BEYOND EXPECTATIONS



Company Adress:

1. Organize Sanayi Bölgesi 17. Cad.
No: 3 Altieylül - Balıkesir / TÜRKİYE

E-Mail:

info@romsan.com.tr

Phone Numbers:

+90 266 221 05 50 (pbx)

+90 266 221 05 52 (fax)

+90 542 679 08 34 (whatsapp)



www.romsan.com

