

Typ RTWK	RTWK-180.AS 550	RTWK-200.AS 600	RTWK-200.AS 650	RTWK-200.AS 700
Gesamtgewicht	20000 kg ¹⁾	20000 kg ¹⁾	21000 kg ³⁾	21000 kg ³⁾
Stützlast (vorne)	2000 kg / Zugöse ²⁾	2000 kg / Zugöse ²⁾	3000 kg / K80 ⁴⁾	3000 kg / K80 ⁴⁾
Achslast (hinten)	18000 kg	18000 kg	18000 kg ⁵⁾	18000 kg ⁵⁾
Leergewicht nach DIN 70020	ca. 5270 kg	5430 kg	6400kg	6800 kg
Nutzlast nach DIN 70020	ca. 14730kg ¹⁾	ca. 14570 kg ¹⁾	ca. 14600 kg ³⁾	ca. 14200 kg ³⁾
Muldengröße innen + 240mm durch schräge Stirnwand vorne	5500/5885 x 2200/2250mm ⁶⁾	6000/6385 x 2200/2250mm	6500/6885 x 2200/2250mm	7000/7385 x 2200/2250mm
Muldenhöhe	1520 mm	1520 mm	1520 mm	1520 mm
Ladevolumen - ohne Aufsatz	19,8 m ³	21,5 m ³	23,3 m ³	25 m ³
Ladevolumen - Aufsatz 600mm	27,8 m ³	30,2 m ³	32,6 m ³	35 m ³
Ladevolumen - Aufsatz 800mm	/	/	35,7 m ³	38,3 m ³
Sichtfenster a. Lochblech vo. 800 x 500mm / PVC Abdeck.	Serie	Serie	Serie	Serie
Fahrzeug - Gesamtlänge	7545 mm	8045 mm	8545 mm	9045 mm
Fahrzeug - Gesamthöhe o. Silageaufsatz Ber.385/65-R22,5	2910 mm	2910 mm	2910 mm	2910 mm
Rahmenkonstruktion	Parallel /Rechteckrohr/Kastenform	Parallel /Rechteckrohr/Kastenform	Parallel /Rechteckrohr/Kastenform	Parallel /Rechteckrohr/Kastenform
Zugrohr - gefederte Deichsel mit 2 Gummidämpfer	Serie	Serie	Serie	Serie
Zugrohr - 8 fach höhenverstellbar	Serie	Serie	Serie	Serie
Geschwindigkeit Zulassung. 40km/h - Bauartgesch. 60/km/h	Zulassungsdokument 40 km/h	Zulassungsdokument 40 km/h	Zulassungsdokument 40 km/h	Zulassungsdokument 40 km/h
Achsquadrat mm/ Radanschluss	120 mm - 10 Loch	130 mm - 10 Loch	150 mm - 10 Loch	150 mm - 10 Loch
Bremstrommelgröße - Gestängesteller (GST)	406 x 120 mm - GST	406 x 120 mm - GST	420 x 180 mm - GST	420 x 180 mm - GST
Spurbreite	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm
Kippwinkel	50°	50°	50°	50°
Kippzylinder - Hub / Stufen	3000 mm / 6 - stufig	3000 mm / 6 - stufig	3225 mm / 5 - stufig	3225 mm / 5 - stufig
Hubkraft 200 bar / Durchmesser 1. Stufe	ca. 30700 kg / 140 mm	ca. 30700 kg / 140 mm	ca. 42700 kg / 165 mm	ca. 42700 kg / 165 mm
Erforderliche Ölmenge	ca. 28 l	ca. 28 l	38,3 l	38,3 l
Hubbegrenzungsventil rückwärts u. Fangseile	Serie	Serie	Serie	Serie
Bremsanlage BRD (Export länderspezifische Ausführung)	2 Leiter DLB /ALB Feststellbr.. Spindel.	2 Leiter DLB /ALB Feststellbr.. Spindel.	2 Leiter DLB /ALB Feststellbr.. Spindel.	2 Leiter DLB /ALB Feststellbr.. Spindel.
Fahrwerk / Federung - Verbundachsaggregat	3 Blatt Parabelfeder/Achsausgleich	3 Blatt-Parabelfeder 32to/Achsausgleich 7)	3 Blatt-Parabelfeder 32to/Achsausgleich 7)	3 Blatt-Parabelfeder 32to/Achsausgleich 7)
Fahrwerkstabilisierung / Sicherheitssysteme		Achsstabilisator / Längslenker	Achsstabilisator / Längslenker	Achsstabilisator / Längslenker
LKW - Sattelstützwinde mit 2 Geschwindigkeiten	Serie	Serie	Serie	Serie
Beleuchtung ECOPONT II / Spurhaltebeleuchtung	Serie	Serie	Serie	Serie
Kornauslauf mit Handhebel	Serie	Serie	Serie	Serie
Steckdose rückwärts	Serie	Serie	Serie	Serie
Aufstiebshilfe nach UVW	Serie	Serie	Serie	Serie

1) Geändertes Gesamtgewicht und Nutzlast bei Montage K80

2) Bei Montage K80 - Stützlast 3000 kg

3) Geändertes Gesamtgewicht und Nutzlast

(22to bzw. 24 to GG) bei Stützlast 4to bzw. Achsabstand 1810 mm

4) Stützlast 4 to möglich - Änderung GG / NL

5) Achslast 20 to. bei Achsabstand 1810 mm

6) Die Muldenlänge erhöht sich um 240 mm durch die Schräge Stirnwand

7) Optional: Luftgefedertes Fahrwerk mit Niveauregulierung