



PRONAR T386



Technische Daten	T386
Zul. Gesamtgewicht [kg]	33000
Eigengewicht [kg]	8000
Zul. Geschwindigkeit [km/h]	40
Containerlängen (min./max.) [mm]	5400-7900
Hakenhöhe [mm]	1450/1570
Aufhängung	Tridem, Parabelfederung
Stützlast [kg]	3000
Zugöse [mm]	K80/Ø 50
Achsabstand [mm]	1810
Rollenhöhe bei der Standardbereifung [mm]	1300
Bereifung	445/65R22,5
Erforderliche Schlepperleistung [PS/kW]	182/133,8







Eigene Ölversorgung mit effizienter Pumpe trägt zu größerer Zylinderkraft bei und beschleunigt die Arbeit



hydraulische Containerverriegelung garantieren die Sicherheit während der Fahrt

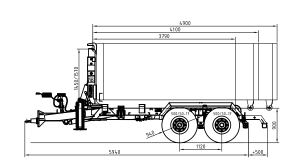


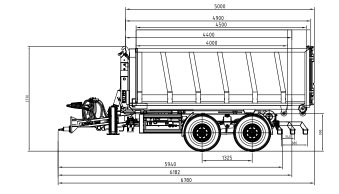
Hydraulischer Stützfuß (klappbar) als Option Spritzschutz hinten über die gesamte Breite



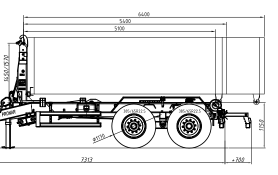
Zwangslenkung (in Fahrrichtung rechts) zur erleichterten Manövrierung

PRONAR T185



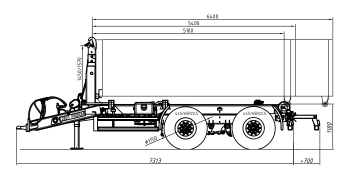


PRONAR T285

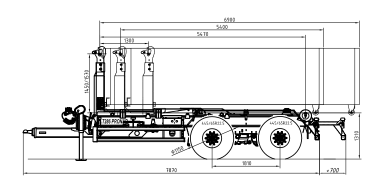


PRONAR T285/1

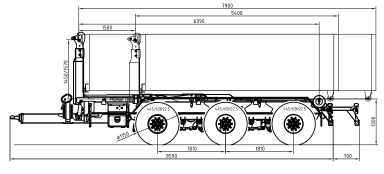
PRONAR T185/1



PRONAR T286



PRONAR T386

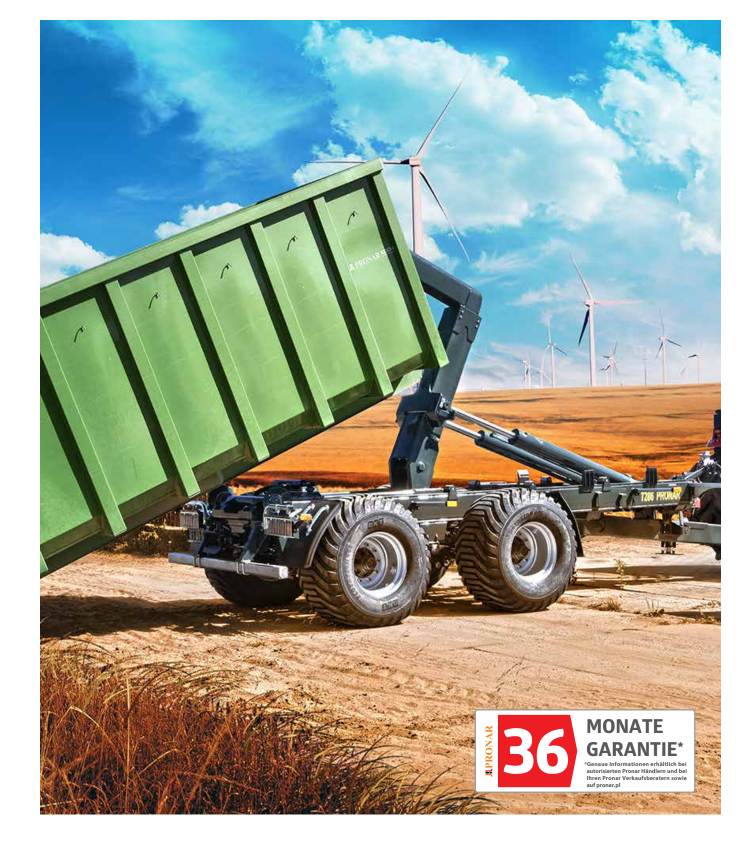








HAKENLIFTANHÄNGER







Technische Daten	T185	T185/1
Zul. Gesamtgewicht [kg]	15000	15000
Eigengewicht [kg]	2870	3100
Zul. Geschwindigkeit [km/h]	25/40	40
Containerlängen (min./max.) [mm]	4100-4900	4400-4900
Hakenhöhe [mm]	1450/1570	1450/1570
Aufhängung	Tandem, Pendelaufhängung	Tandem, Parabelfederung
Stützlast [kg]	2000	2000
Zugöse [mm]	Ø 40/Ø 50/K80	Ø 40/Ø 50/K80
Achsabstand [mm]	1120	1325
Rollenhöhe bei der Standardbereifung [mm]	900	990
Bereifung	500/50-17	500/50-17
Erforderliche Schlepperleistung [PS/kW]	78/57,3	78/57,3





Hydraulische Umschaltung der Funktionen: Haken/Kippen beim T185/1, erleichtert die



Hydraulischer Stützfuß mit Kugelventil

Tandemfahrwerk mit Parabelfederung beim T185/1 zur Optimierung des Fahrkomforts





Technische Daten	T285	T285/1
Zul. Gesamtgewicht [kg]	21000	23000
Eigengewicht [kg]	4640	5240
Zul. Geschwindigkeit [km/h]	25/40	40/60
Containerlängen (min./max.) [mm]	5400-6400	5400-6400
Hakenhöhe [mm]	1450/1570	1450/1570
Aufhängung	Tandem, Pendelaufhängung	Tandem, Parabelfederung
Stützlast [kg]	3000	3000
Zugöse [mm]	Ø 40/Ø 50/K80	Ø 40/Ø 50/K80
Achsabstand [mm]	1470	1810
Rollenhöhe bei der Standardbereifung [mm]	1150	1180
Bereifung	385/65 R22,5 RE	445/65 R22,5
Erforderliche Schlepperleistung [PS/kW]	110/80,8	125/92







Hydraulische Containerverriegelung zur optimalen Sicherung des Containers



Hinterachsabstützung zur Absicherung Teleskopstützfuß mit Getriebe während der Verladung



Starre Tandem-Boogie-Aufhängung beim T285





Technische Daten	T286
Zul. Gesamtgewicht [kg]	23000
Eigengewicht [kg]	5900
Zul. Geschwindigkeit [km/h]	40/60
Containerlängen (min./max.) [mm]	5400-6900
Hakenhöhe [mm]	1450/1570
Aufhängung	Tandem, Parabelfederung oder Luftfederung
Stützlast [kg]	3000
Zugöse [mm]	Ø 40/Ø 50/K80
Achsabstand [mm]	1810
Rollenhöhe bei der Standardbereifung [mm]	1310
Bereifung	445/65R22,5
Erforderliche Schlepperleistung [PS/kW]	125/92



Schub- und Knickarm zur Abflachung des



Höhenverstellbare, hydraulisch gefederte Deichsel, zur Optimierung des Fahrkomforts und





Problemlose Entladung und
Aufziehung des Containers dank
Hinterachsabstützung zur Stabilisierung
des Anhängers während der Verladung



Pneumatische Aufhängung zur kontinuierlichen und fließenden Stoßdämpfung des Anhängers während



Sicherheitsoptimierung mittels seitlichem Unterfahrschutz



Hydraulisch erleichterte Bedienung des ausziehbaren Unterfahrschutzes



Fernbedienung bei der Ausführung mit einem