

# Pritschenhochlader, kippbar Typ PKL



Innenmaß L x B x H	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B x H
4260 x 2040 x 350 mm	2600 kg	10"	570 mm	1820 kg	5770 x 2120 x 1420 mm
	3000 kg			2190 kg	
	3500 kg	13"	640 mm	2610 kg	5780 x 2120 x 1490 mm
4260 x 2440 x 350 mm	2600 kg	10"	570 mm	1760 kg	5770 x 2520 x 1420 mm
	3000 kg			2130 kg	
	3500 kg	13"	640 mm	2560 kg	5780 x 2520 x 1490 mm
4860 x 2040 x 350 mm	2600 kg	10"	570 mm	1780 kg	6370 x 2120 x 1420 mm
	3000 kg			2150 kg	
	3500 kg	13"	640 mm	2550 kg	6380 x 2120 x 1490 mm
4860 x 2440 x 350 mm	2600 kg	10"	570 mm	1720 kg	6370 x 2520 x 1420 mm
	3000 kg			2090 kg	
	3500 kg	13"	640 mm	2500 kg	6380 x 2520 x 1490 mm

Unser Pritschenhochlader mit kippbarer Ladefläche Typ PKL bietet durch seine Vielseitigkeit praktisch jeder Ladung die Stirn. Die stabile Bauweise, das doppelwirkende Hydrauliksystem, die stabile Gitterauffahrklappe sowie das zahlreiche Zubehör wie Windenbock oder ein Planenaufbau machen aus diesem speziellen Transporter einen echten Alleskönner.

8 versenkte Zurrmulden in der Ladefläche und zusätzlich 8 Zurrösen unter der Ladfläche montiert mit jeweils 600 kg Zugkraft für eine flexible Ladungssicherung.

Komplett abklapp- und abnehmbare Alu-Bordwände für vielseitige Beladungsmöglichkeiten mit robusten und rostfreien Verschlüssen aus Edelstahl.

Durchgehende Auffahrklappe für sichereres und stabiles Befahren mit Fahrzeugen.



Stabiles Automatikstützrad (500 kg) für sicheres Abstellen und leichtes Rangieren.

Hochwertige Achs- und Bremskomponenten von namhaften Herstellern. Automatische Nachstellung der Bremse für ein sicheres Fahrverhalten und einen kürzeren Bremsweg.

Leuchten und Kabelführung sind geschützt montiert (Kabelführung im Hohlprofil). Dadurch weniger Wartungskosten und lange Nutzungsdauer.



Hydraulik doppelwirkend und mit zwei Zylindern



Durchgehende Auffahrklappe





niedriger Auffahrwinkel



durchgehende Auffahrklappe



Gitteraufsatz für Schnittgut



Bordwandaufsatz für Schüttgut





Pulverbeschichtung nach Kundenwunsch



rutschhemmende Oberfläche



verschweißter und feuerverzinkter Stahlrahmen



Planenaufbau



Schiebeplane