

MASCHINENBAU **Perzl**

Land- und Forsttechnik

Perzl Maschinenbau setzt neue Akzente beim

Rückewagen

Der neue
Perzl-Rückewagen
mit Verladekran
aus Bayern

Eine starke Rahmenkonstruktion mit ausschließbaren Rahmen und schwenkbarer Deichsel, gefertigt aus St. 52 und zum Teil aus Feinkornstahl bietet hohe Sicherheit im Gelände auch im beladenen Zustand.



Rückewagen PRW 6 t mit Auflaufbremse
Rückewagen PRW 7 t mit Auflaufbremse
Rückewagen PRW 8 t mit Auflaufbremse
Rückewagen PRW 10 t mit 4-Rad-Ölbremse
Rückewagen PRW 10 t mit 4-Rad-Druckluftbremse
Rückewagen PRW 12 t mit 4-Rad-Ölbremse
Rückewagen PRW 12 t mit 4-Rad-Druckluftbremse
Rückewagen PRW 13 t mit 4-Rad-Druckluftbremse
Rückewagen PRW 14 t mit 4-Rad-Druckluftbremse
Rückewagen PRW 16 t mit 4-Rad-Druckluftbremse

*Bei 10 t und 12 t
mit Ölbremse gibt es
keine deutsche Zulassung!*

Mit Kotflügel 40km/h

Diese Rückewagen-Typen sind frei kombinierbar mit folgenden Verladekran-Typen:

Verladekran PK 4057 - 5,70 m
Verladekran PK 4067 - 6,70 m
Verladekran PK 5077 - 7,70 m
Verladekran PK 5078 - 7,80 m mit verkürztem Ausleger
Verladekran PK 70100 - 10,00 m mit verkürztem Ausleger

Serienmäßig sind die Rückewägen mit einer hydraulischen Deichsellenkung und mit stabilem Schutzgitter sowie einer DIN-Zugöse und Rinner-Achsen ausgestattet.

Sicheres Fahren im Gelände und auf der Straße

Arbeits- und Verkehrssicherheit steht bei uns an erster Stelle!

Durch die veränderten Arbeitsverfahren im Holztransport wird es immer wichtiger, auch beladen mit dem Rückewagen auf öffentlichen Straßen fahren zu dürfen. Es wird für die Rückewägen beim TÜV Bayern eine Abnahme durchgeführt. Dabei ist ein zulässiges Gesamtgewicht von 6 t, 7 t, 8 t, 10 t, 12 t, 14 t und 16 t bei einer Geschwindigkeit von 25 km/h möglich.



Die ausziehbare Ladefläche macht den Rückewagen flexibel für Ihren speziellen Einsatzzweck.



Serienmäßige Ausstattung Rückewagen 12 t

schwenkbare Deichsel
 Rahmen 4.000 mm,
 ausziehbar auf 4.900 mm
 4-Paar-Rungen und Zurösen
 für Spanngurte
 Hochstand auf der Deichsel
 ohne Druckluft
 4-Rad Ölbremse,
 oder alternativ
 4-Rad Druckluftbremse
 Bereifung 400-65-15
 Traktionsprofil
 Verladekran PK 5077
 4-Zylinder-
 Schwenkwerk
 2 Kreuzhebel mit
 jeweils 3. Funktion
 elektr. Verladezange
 HVZ 110, 280 mm breit
 mit doppelwirkendem
 Hydraulikanschluss,
 Endlos-Drehrotor mit
 Welle, Zugkraft 3 t

Auf Wunsch:

eigene Ölversorgung mit
 Gusspumpenantrieb und
 Pumpe unter der Deichsel
 Bereifung 500-50-17
 Verladekran Typ PK 4067
 Verladezange HVZ 130, 300 mm breit
 4-Loch-Flanschrotor, Zugkraft 3 t oder 4,5 t
 Kranfunkwinde, Zuglast 1,7 t



12 t mit Wanne



12 t Rückewagen, Kran Typ PK 5078 mit aufgebauter Winde. Verkürzter Ausleger, 500er-Bereifung
14 t Rückewagen mit Reifen 8-Loch 500 x 45 x 22,5 Traktionsprofil





Schmiernippel am Turm können bequem von hinten geschmiert werden

Alle Perzl-Rückewägen sind mit einem **separaten Stützfuß** und einer großen Auflageplatte ausgerüstet



Der sichere **Bedienerstand** auf der Deichsel bietet eine optimale Übersicht beim Be- und Entladen



Die **klappbare Abstützung** mit geschützter Kolbenstange erreicht eine sehr hohe Sicherheit beim Beladen (Standweite 3.200 mm)



Mit **Zulassung für 40 km/h** und **Kotflügel**

Beleuchtung gem. StVZO Multipoint, Kabel geschützt im Rahmen verlegt



Krandämpfung



Schutzabdeckung für Druckluftzylinder auf der Bogeachse



Geteilte Achse für durchgehend hohe Bodenfreiheit und Radsturz der Räder



Rahmen 2 x ausziehbar
450 mm und 900 mm,
einfache Verriegelung und
automatische Einrastung des Ausschubs



Rungenhalter
für Meterholz
zum Querladen



Deichsel mit Untenanhängung
und eigene Ölversorgung
oder Ölversorgung vom Schlepper



Große **Verschränkung**
der Bogeachse: **12°**

Auf Wunsch mit unserer
leistungsstarken Kranwinde mit Freilauf
Zugkraft 1,7 t
40 m Seil



Alle Kräne sind mit einer
einstellbaren Pendelbremse
ausgestattet



Tandempumpe für geteilten Steuerblock
mit 2-Kreis-Anlage für
Haupt- und Knickarm getrennt
Nicht möglich bei Kabel- und EHC-Steuerung



Schwenkdeichsel
mit zwei geschützten Zylindern
und mechanische Verriegelung
für Straßenfahrten



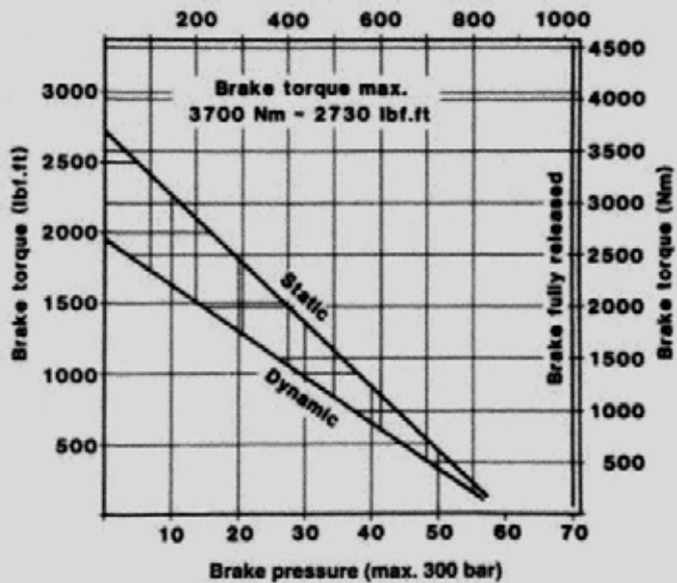
Radantrieb

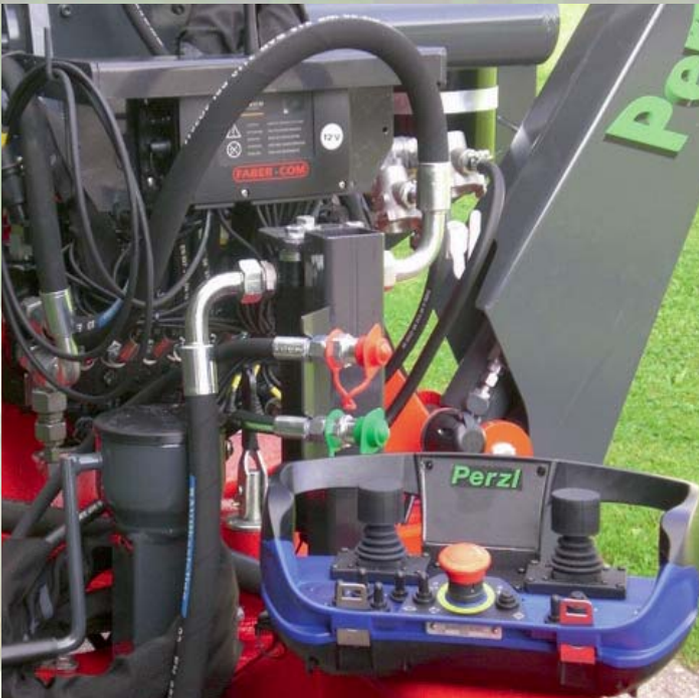


Steuergerät für Radantrieb

Vorwärts und rückwärts
schalten
ab 6 km/h Freilauf

Gegen Aufpreis bieten wir auch auf der
hinteren Achse einen
hydraulischen Radantrieb an





EHC-Steuerung mit Druckfilter (Vorlauf),
montiert auf Rückewagen



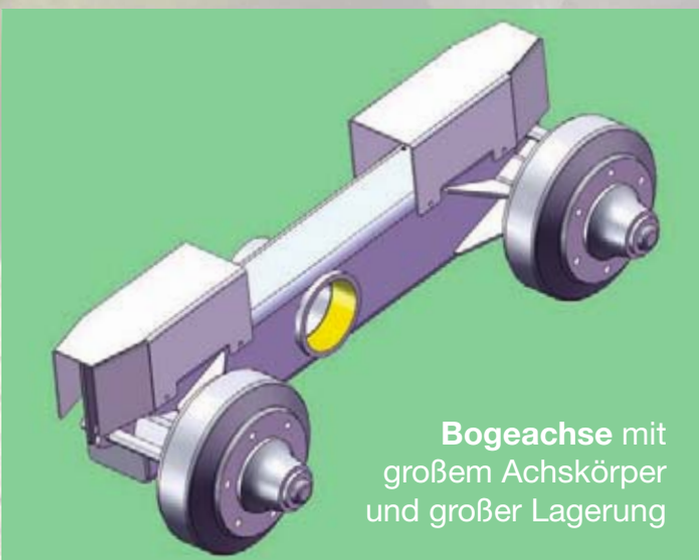
Kabelsteuerung mit zwei Joystickhebeln
Druckknöpfe für Stützfüße,
gelbe Schieber für Zange und Ausschub,
Umlegschalter für EILGANG und KRIECHGANG



EHC – Funksteuerung mit NOT-AUS-Schalter



Joystick
für Kabinensteuerung
mit Proportional



Bogeachse mit
großem Achskörper
und großer Lagerung



Alle PK-Kräne haben bei uns
Kreuzhebelsteuerung mit E-Funktion
und **NOT-AUS-Schalter**



PRW 10, 12 und 14 t
mit Druckluft, Oberhängung,
eigener Ölversorgung und Stehpodest

Der Schwenkbereich der **Schwenkdeichsel**
liegt jeweils links und rechts bei 40°



AW 305

AW 305

AW 309

Vredestein Flotation+

BKT AW 909

BKT 558/648

Technische Daten der Bereifung:

Typ	Dimension		Breite	Ø aussen	kg bei km/h	Druck	auf Felge		
Trelleborg AW 305	380/55-17	14PR	138A8	410mm	880mm	2.360	40	2,8bar	13.00 x 17,00
Trelleborg AW 305	480/45-17		146A8	517mm	894mm	3.000	40	3,2bar	16.00 x 17,00
Trelleborg AW 309	500/50-17		149A8	543mm	968mm	3.250	40	2,8bar	16.00 x 17,00
Vredestein Flotation+	480/45-17		146A8	480mm	860mm	3.000	40	3,2bar	16.00 x 17,00
Vredestein Flotation+	500/50-17		149A8	500mm	950mm	2.980	40	2,5bar	16.00 x 17,00
BKT AW 909	15.0/45-17	10PR	134A8	391mm	850mm	2.120	40	3,6bar	13.00 x 17,00
BKT-558	500/45-22,5	16PR	150B	500mm	1.035mm	3.350	50	3,6bar	16.00 x 22,50
BKT-648	550/45-22,5	16PR	159A8	550mm	1.070mm	4.375	40	2,8bar	16.00 x 22,50

MASCHINENBAU Perzl

Land- und Forsttechnik



Der Perzl-Rückewagen mit Verladekran



	6 to	7 to	8to	10to
	25 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h
Bremse				
2-Rad-Auflaufbremse	ja	ja	ja	nein
2-Rad-Auflaufbremse, hintere	nein	nein	möglich	nein
4-Rad-Druckluftbremse	nein	nein	nein	ja
4-Rad-Ölbremse ohne StVo	nein	nein	nein	ja
zusätzlich zur Druckluft vorne Ölbr	nein	nein	nein	ja
Eigene Ölversorgung	möglich	möglich	möglich	möglich
Zugdeichsel mit Obenanhangung	möglich	möglich	möglich	möglich
Zugdeichsel mit Untenanhangung	möglich	möglich	möglich	möglich
Stehpodest mit Leiter	ja	ja	ja	ja
Bereifung				
AW 380x55x17	ja	nein	nein	nein
6-Loch 400x60x15,5	möglich	nein	ja	ja
6-Loch 500x50x17	nein	ja	möglich	möglich
8-Loch 500x45x22,5	nein	nein	nein	nein
8-Loch 550x45x22,5	nein	nein	nein	nein
Kräne				
PK4057 mit 2-Zylinder-Schwenkwerk	ja	nein	nein	nein
PK4057 mit 4-Zylinder-Schwenkwerk	möglich	nein	nein	nein
PK4067 mit 4-Zylinder-Schwenkwerk	möglich	ja	ja	ja
PK5077 mit 4-Zylinder-Schwenkwerk	nein	nein	möglich	möglich
PK5078 mit verkürzten Ausleger	nein	nein	nein	möglich
PK70100	nein	nein	nein	nein
Verladezangen				
HVZ110 mit 3to. Wellenrotor	ja	ja	ja	ja
HVZ130 mit 3to. Flanschrotor	möglich	möglich	möglich	möglich
HVZ130 mit 4,5 to. Flanschrotor	möglich	möglich	möglich	möglich
HVZ150 mit 4,5 to. Flanschrotor	möglich	möglich	möglich	möglich
Steuerung				
verlängertes Schlauchpaket	nein	nein	möglich	möglich
Kabelsteuerung	nein	nein	nein	möglich
EHC-Steuerung	nein	nein	nein	nein
Sonstiges				
Wanne	möglich	möglich	möglich	möglich
aufgebaute Kranfunkwinde	möglich	möglich	möglich	möglich
Betriebsstundenzähler	möglich	möglich	möglich	möglich
5tes Rungenpaar	möglich	möglich	möglich	möglich

NEU: 16 Tonnen!

Rückewagen PRW 16



Ladefläche von 4,50 mtr.
auf 5,40 mtr. ausziehbar

Mit 4-Rad-Druckluftbremse

Untenanhängung

Stehpodest mit Leiter

8-Loch Reifen 500 x 45 x 22,5
mit Traktionsprofil

Kran PK 70100
mit 4-Zylinder-Schwenkwerk

Teleskop 2-fach

Verladezange HVZ 150
mit 4,5 to. Flanschrotor



Perzl Rückewagen PRW 16

Technische Daten Anhänger	
Gesamtgewicht	16 to
Leergewicht	4,1 to mit Ölversorgung
Rahmenlänge	4,50 mtr.
Gesamtlänge	auf 5,40 mtr. ausziehbar
Breite der Ladefläche	0,80 mtr.
Gesamtbreite	2,3 m
Höhe der Ladefläche	0,87 m
Gesamthöhe ohne Kran bis Gitter	2,27 m
Stehpodest mit Leiter	ja
Bereifung	500x45x22,5
Bremsen	4 x 350 x 80
Höhe des Anhängermaul	550 mm
Höhe der Zapfwellenpumpe (für die Ölversorgung)	750 mm
Zulassung nach StVO auf den Gesamtgewicht	ja
Art der Lackierung	2K-Lack
Beleuchtung	ja
Stützfuß	ja
Höhenverstellung des Stützfußes	3 x
Technische Daten Verladekran	
Verladekran	PK 70100
Schwenkwerk	4-Zylinder
Drehmoment des Schwenkwerks	24 kNm
Serienmäßige Ausstattung - Verladekran	
Lastmoment netto (kNm)	70
max. Auslegerlänge	9,90 mtr.
Schwenkbereich	270°
Teleskop	Doppel
Rotator	4,5 to Endlos-Flanschrotor
Greifer Typ	HVZ 150
Steuerung	2 Kreuzhebeln mit jeweils 3. Funktion elektrisch
Technische Daten Verladekran	
max. Arbeitshöhe	11,50 mtr.
max. Arbeitstiefe	
Ausschub	4,20 m
Gesamtgewicht mit Anbaubock	
Betriebsdruck	200 bar
mit Klappfüße; Abstand hochgeklappt	
Art der Lackierung	2K-Lack; Rot RAL 3020; anthrazitgrau RAL 7016
Gesamthöhe des Rückewagen PRW 16 mit Kran PK 70100	3,30 mtr.
Verladezange Type HVZ150	
Öffnungsweite	1.500 mm
Eigengewicht	130 kg
Art der Lackierung	gelb RAL 1003 (pulverbeschichtet)
Breite	36 cm
Zugkraft	4,5 to Endlos-Flanschrotor
Eigene Ölversorgung mit Gusspumpenantrieb und Pumpe ober der Deichsel	
Leistung der Pumpe	130 ltr. (85)
Druck	205 bar
Der Rückewagen wurde nach den technischen Sicherheitskriterien der Stvzo und CE geprüft.	

Rückewagen mit
aufgebauter **Spaltzange**
(Spaltzange abnehmbar)



Bereifung

500/45-22,5
mit 8-Loch-Felge
Traktionsprofil

Lieferbar bei PRW 14 t





PRW 10 t mit Unterhängung und Stehpodest, Ölversorgung vom Schlepper aus

12 t Rückewagen mit Kran Typ PK 5077, Wanne und 500er Reifen





PRW 8 t mit Stehpodest, Auflaufbremse und Pumpe (Bordhydraulik)



PRW 8 t mit Kran PK 4067
Kran mit eigener Ölversorgung
(Bordhydraulik)
und langem Schlauchpaket



Rückwagen 12 t mit
Druckluft und Untenanhängung
Kran mit verkürztem Ausleger



Verkürzter Knickarm

erhältlich nur bei Kran PK 5078

Im eingefahrenen Zustand ist der Ausleger um 250 mm kürzer

Im ausgefahrenen Zustand hat der Kran wieder 7,70 m



PRW 7 t

Serienmäßig mit Stehpodest
und Leiter

Rahmenbreite unten: 1.170mm

Rahmenlänge: 4.500mm

Höhe der Rungen: 1.000mm

Gesamtbreite PRW 7 t:
2.250mm

Bereifung serienmäßig:
6-Loch 500 x 50 x 17
(Traktionsprofil)

Verladekran: PK 4067

Verladezange: HVZ 110



Perzl Rückewagen PRW 7,5

	STANDARD
Technische Daten Anhänger	PRW 7,5 to
Gesamtgewicht	7,5 to
Leergewicht	ca. 2,3 to
Rahmenlänge	4,5 m
Gesamtlänge	6,3 m
Breite der Ladefläche	1,17 m
Gesamtbreite	2,29 m
Höhe der Ladefläche	
Gesamthöhe ohne Kran bis Gitter	
Stehpodest mit Leiter	serienmäßig
Bereifung	500x50x17 Traktionsprofil
Bremsen	2-Rad Auflaufbremse
Höhe des Anhängermaul	ca. 850 mm
Höhe der Zapfwellenpumpe (für die Ölversorgung)	ca. 600 mm
Zulassung nach StVO auf den Gesamtgewicht	7,5 to
Art der Lackierung	2K Lack
Beleuchtung	ja
Stützfuss	ja
Höhenverstellung des Stützfusses	mit Bolzen 4x
Technische Daten Verladekran	
Verladekran	PK 4067
Schwenkwerk	4-Zylinder
Drehmoment des Schwenkwerks	19 kNm
Serienmäßige Ausstattung - Verladekran	
Serienmäßige Ausstattung	PK 4067
Lastmoment netto (kNm)	40
max. Auslegerlänge	6700 mm
Schwenkbereich	400°
Teleskop	Einfach
Rotator	3 to Zapfenrotor
Greifer Typ	HVZ 110
Technische Daten Verladekran	
max. Arbeitshöhe	8000 mm
max. Arbeitstiefe	2000 mm
Ausschub 1 mit	130 mm
Gesamtgewicht mit Anbaubock	1100 kg
Betriebsdruck	185 - 200 bar
Grundplatte für Deichselaufbau	350 x 800 mm
mit Klappfüße; Abstand hochgeklappt	2,05 - 3,20 m
Art der Lackierung	2K-Lack; Rot RAL 3020; anthrazitgrau RAL 7016
Gesamthöhe des Rückewagen PRW 7,5 mit Kran PK4067	2,95 m
Verladezange mit 3 to. Flanschrotor u. Pendelbremse	
Verladezange Type	HVZ 130
Öffnungsweite	1300 mm
Eigengewicht	95 kg
Art der Lackierung	gelb RAL 1003 (pulverbeschichtet)
Breite	30 cm
Zugkraft	3 to
Eigene Ölversorgung mit Gusspumpenantrieb und Pumpe unter der Deichsel	
Leistung der Pumpe	ca. 70 l
Druck	200 bar
Der Rückewagen wurde nach den technischen Sicherheitskriterien der Stvzo und CE geprüft.	

Kleiner Brennholzswagen PRW 6 t mit Auflaufbremse und lieferbar mit Kran PK 4057 und PK 4067

Rückewagen ab 40 - 70 PS einsetzbar



Literleistung für Kran
35 l - 40 l

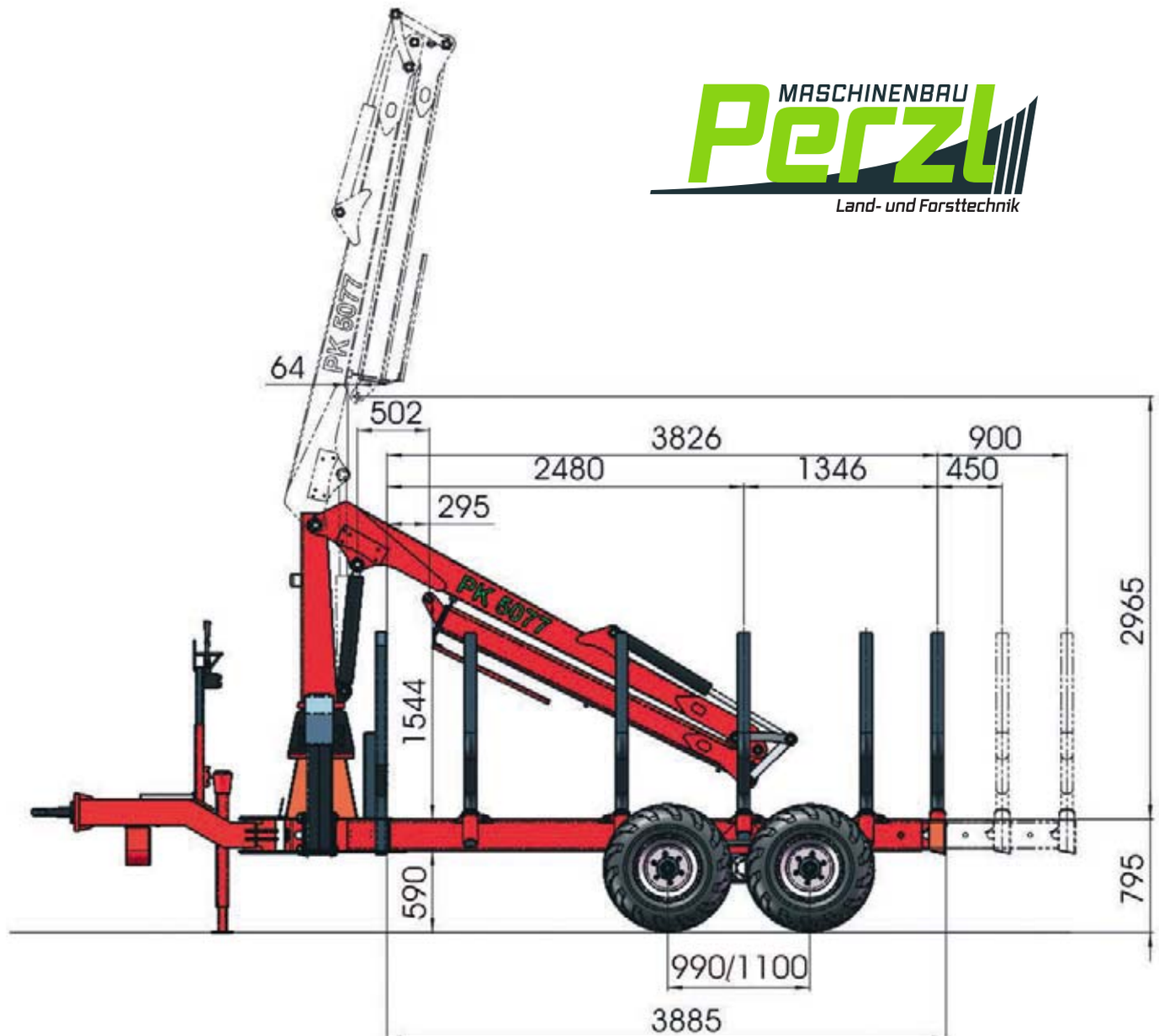
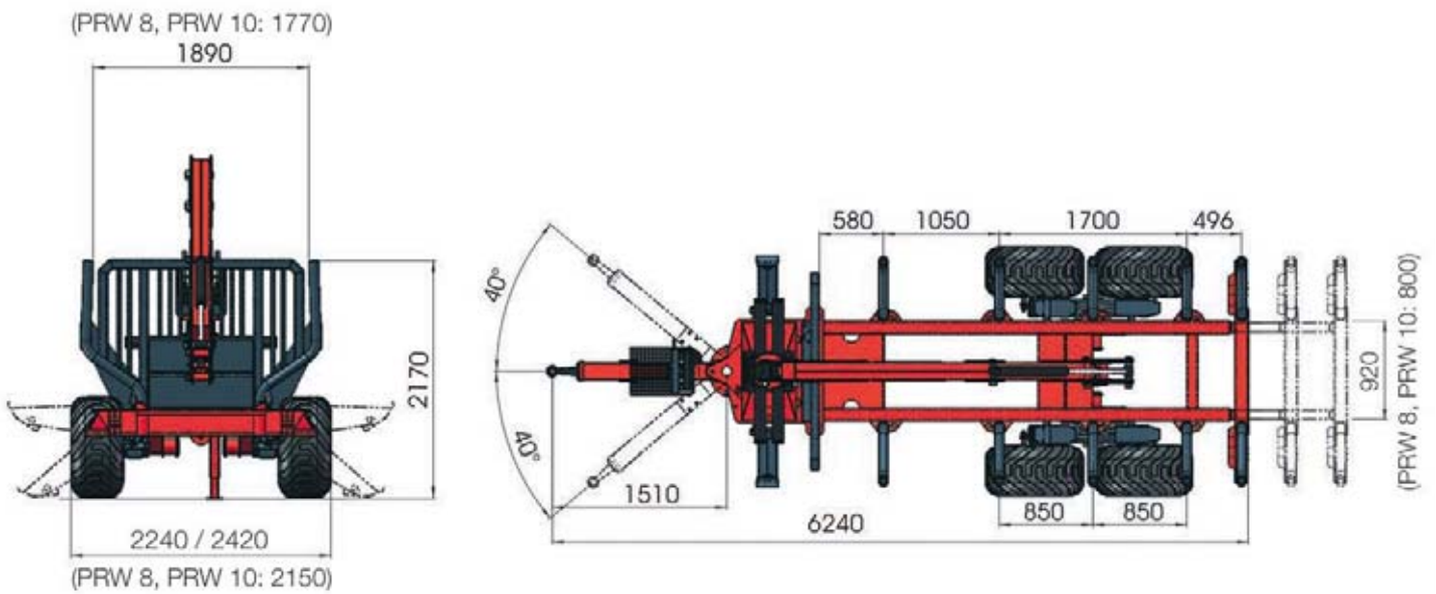
PRW 6 t mit Kran PK 4067
mit eigener Ölversorgung
und Deichselstand

PRW 6 t

Serienmäßig mit Stehpodest und Leiter
Rahmenbreite unten: 1.170 mm · Rahmenlänge: 4.000 mm
Höhe der Rungen 1.000 mm · Gesamtbreite PRW 6 t: 2.050 mm
Leistungstärkster Rückewagen seiner Klasse



Technische Daten und Serienausstattung



Technische Daten und Serienausstattung

Perzl Rückewagen

Konstruktionsweise

PRW 6	PRW 7	PRW 8	PRW 10
Schwenkdeichsel und Bogeachse nicht möglich		Rückeanhänger mit Bogeachse, Hydraulischer Schwenkbereich mit 2 Zylindern, sehr stabile Doppelrahmenkonstruktion	

Ausstattung

Dopplerahmen	160x90x6		200x100x6	200x100x6
Rungenpaare	4	4	4	4
Rungentaschen	4	4	5	5
Rungenhöhe	1000 mm	1000 mm	1400 mm	1400 mm
Rahmenverlängerung			800 mm mechanisch ausziehbar	
Gesamtgewicht auf öffentl. Straßen (to.)	6	7	8	10
Leergewicht (ca. to.) mit Kran	1,9	2	2,8	2,9
Beleuchtung			gem. StVZO, im Leuchtenträger integr.	
Bremsanlage	Auflaufbremse	Auflaufbremse	Auflaufbremse	Druckluftbremse
Bremsfläche	2 x 300 x 80	2 x 300 x 80	2 x 300 x 80	4 x 300 x 60
Bereifung	380-55-17"-14 AW-Profil	500-50-17"-14 Traktionsprofil	400-60-15"-14 Traktionsprofil	400-60-15"-14 od. Traktionsprofil
Felge mit Ventilschutz	Serie	Serie	Serie	Serie

Perzl Rückewagen

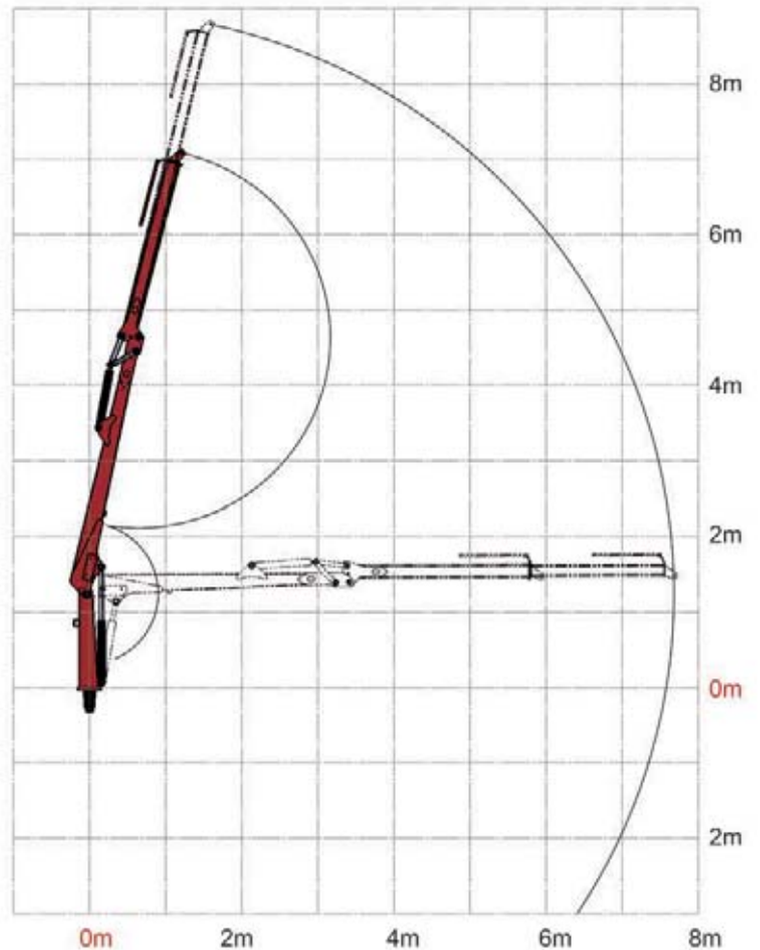
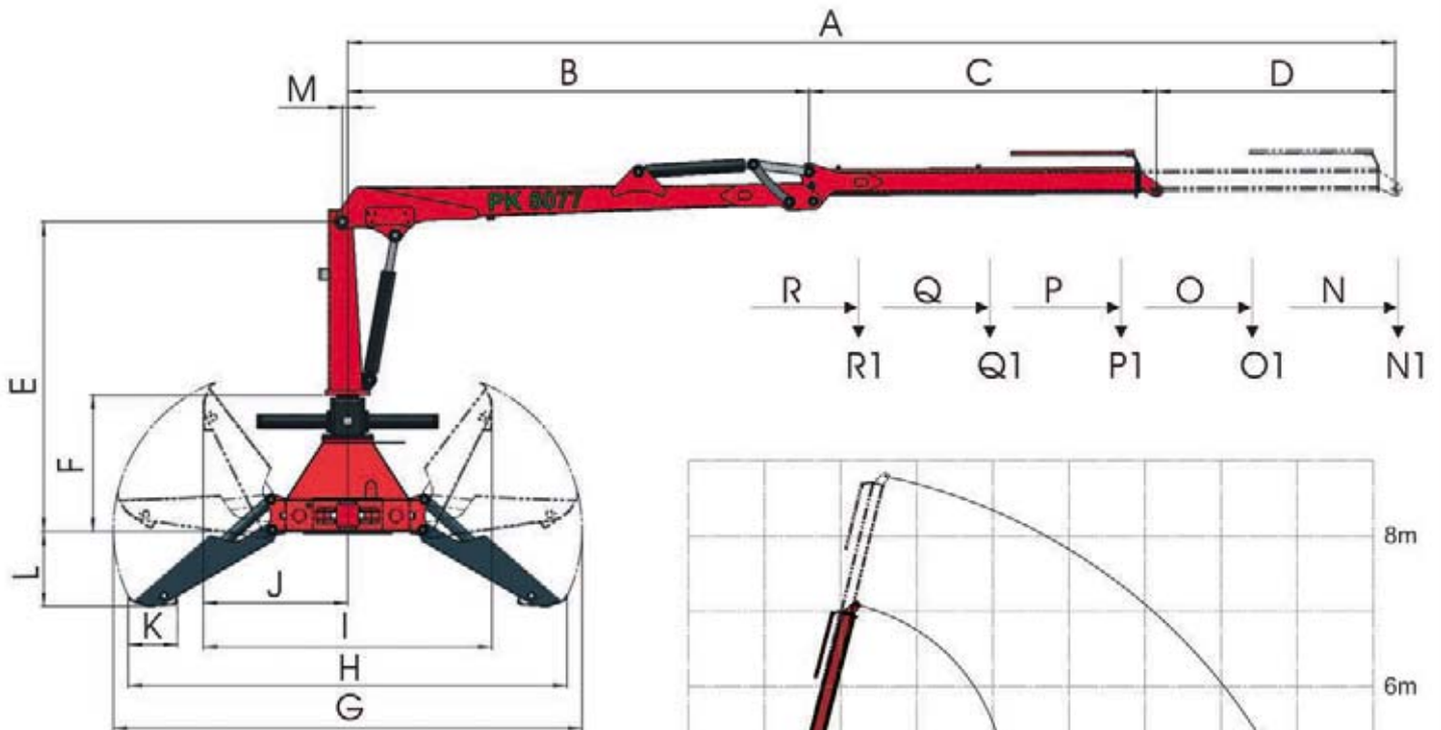
Konstruktionsweise

PRW 12	PRW 13	PRW 14	PRW 16
Schwenkdeichsel und Bogeachse		Rückeanhänger mit Bogeachse, Hydraulischer Schwenkbereich mit 2 Zylindern, sehr stabile Doppelrahmenkonstruktion	

Ausstattung

Dopplerahmen	220x120x6	220x120x6	220x120x6	260x150x6
Rungenpaare	4	4	4	4
Rungentaschen	5	5	5	5
Rungenhöhe	1400 mm	1400 mm	1400 mm	1400 mm
Rahmenverlängerung	900 mm mechanisch ausziehbar		900 mm mechanisch ausziehbar	
Gesamtgewicht auf öffentl. Straßen (to.)	12	13	14	16
Leergewicht (ca. to.) mit Kran	3,2	3,4	3,4	4,1
Beleuchtung				
Bremsanlage	Druckluftbremse	Druckluftbremse	Druckluftbremse	Druckluftbremse
Bremsfläche	4 x 300 x 80	4 x 350 x 80	4 x 350 x 80	4 x 350 x 80
Bereifung	400-60-15"-14 od. Traktionsprofil	500-50-17"-14 Traktionsprofil	500-50-17"-14 Traktionsprofil	500-45-22,5"-14 Traktionsprofil
Felge mit Ventilschutz	Serie	Serie	Serie	Serie

Technische Daten und Serienausstattung

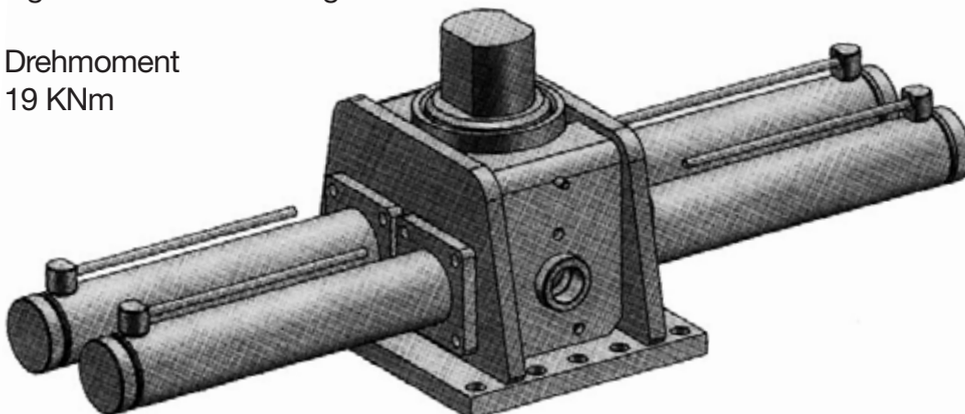


Das robuste **Schwenkwerk** mit seinem hohen Schwenkmoment ermöglicht vom Schlepper aus das Laden in einem Schwenkbereich von 320° (370°).

Das Schwenkwerk ist oben mit einer großen Bronzebuchse und einem Pendellager mit 16 mm Verzahnung auf der Vertikalachse versehen.

Das Schwenkwerk hat eine eigene Ölbadschmierung.

Drehmoment
19 KNm



Technische Daten und Serienausstattung

Serienmäßige Ausstattung

Lastmoment netto (kNm)	PK 40-57	PK 40-67	PK 50-77	PK 70-100
max. Auslegerlänge	40	40	50	70
Schwenkbereich	5700 mm	6700 mm	7700 mm	10000 mm
Teleskop	320° (370°)	320° (370°)	320° (370°)	320° (370°)
Rotator	Einfach	Einfach	Einfach	Einfach
Greifer Typ	3 t. Zapfenrotor	3 t. Zapfenrotor	3 t. Zapfenrotor	4 t. Flanschrotor
Steuerung	HVZ 110	HVZ 110	HVZ 110	HVZ 150
	2 Kreuzhebeln mit jeweils 3. Funktion elektrisch			

Technische Daten Verladekran

max. Arbeitshöhe	7000 mm	8000 mm	9000 mm	11,50 mtr.
max. Arbeitstiefe	1500 mm	2000 mm	3000 mm	3500 mm
Ausschub 1 mit	ohne	1000 mm	1750 mm	4,20 mtr.
Gesamtgewicht mit Anbaubock	1000 kg	1100 kg	1180 kg	1180 kg
Betriebsdruck	185 - 200 bar			
Grundplatte für Deichselaufbau	350x800 mm	350x800 mm	350x800 mm	350x800 mm
mit Klappfüße; Abstand hochgeklappt	2,05 - 3,20 mtr.			

	PK 40-57	PK 40-67	PK 50-77	PK 70-100
A	5700	6700	7700	9900
B	3335	3335	3381	3119
C	2350	2046	2546	2520
D	----	1250	1750	4100
E	2293	2293	2293	2293
F	1013	1013	1013	1013
G	3436	3436	3436	3700
H	3216	3216	3216	3600
I	2020	2020	2020	2020
J	1010	1010	1010	1010
K	360	360	360	360
L	552	552	552	552

PK 40-57	R = 4,0 mtr.	R1 = 1000 kg
	P = 5,70 mtr	P1 = 700 kg
PK 40-67		
R = 4,0 mtr.	R1 = 1000 kg	
O = 6,70 mtr.	O1 = 595 kg	
PK 50-77		
Q = 5,0 mtr.	Q1 = 1000 kg	
N = 7,70 mtr.	N1 = 649	
PK 70-100		
Q = 7,0 mtr.	Q1 = 1000 kg	
N = 10,00 mtr.	N1 = 660	



HVZ 150

HVZ 130

HVZ 110

Verladezange HVZ 150/36

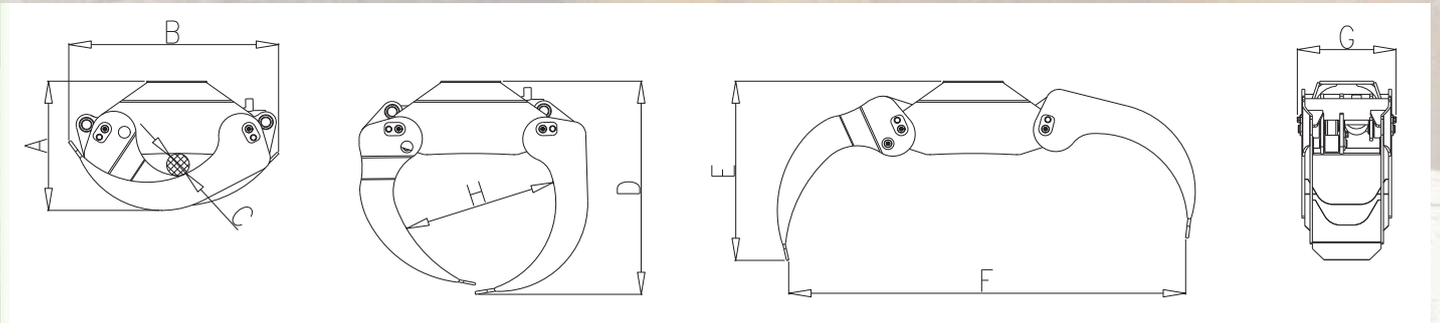
Öffnungsweite 1.500 mm
Eigengewicht 130 kg

Verladezange HVZ 130/30

Öffnungsweite 1.300 mm
Eigengewicht 95 kg

Verladezange HVZ 110/28

Öffnungsweite 1.100 mm
Eigengewicht 80 kg



	A	B	C	D	E	F	G	H
HVZ 110	390	655	75	650	595	1100	276	475
HVZ 130	450	700	86	726	625	1300	296	515
HVZ 150	510	850	92	870	720	1500	365	630
HVZ 170	570	935	105	920	775	1700	416	720



Zusatzarme für Verladezange HVZ 150
zum Transportieren von Heurundballen und Holzbündeln



Reisiggreifer HVZ 130 und HVZ 150



Verladekran mit 3-Punkt- Bock für Schlepperanbau



3-Punkt-Anbaubock

mit Klappfüßen und integriertem Öltank, lichte Weite ca. 800 mm für Anhänger Aufbau mit verschiedenen Befestigungslöchern



www.perlzangen.de



Händler:

Hersteller:

MASCHINENBAU
Perzl
Land- und Forsttechnik

Kemating 4
D-84424 Isen
Tel.: 0 81 24 - 91 03 51
Fax: 0 81 24 - 52 85 59
E-Mail: info@perlzangen.de
Internet: www.perlzangen.de

Stand: 08/2015 · Technische Änderungen vorbehalten