

# Hoflader **K2**

*unschlagbar  
wendig & standsicher!*



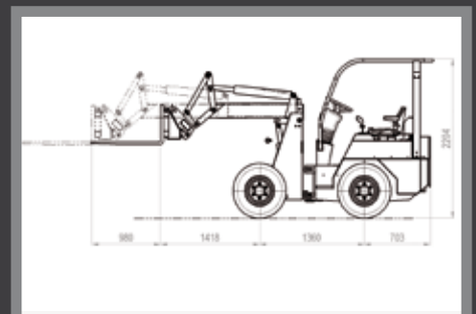
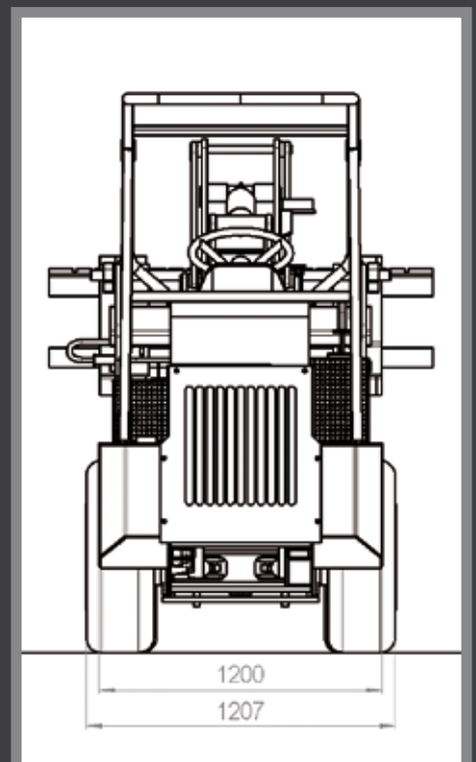
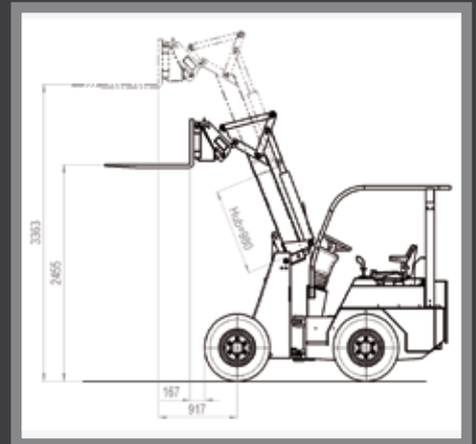
Eigene Entwicklung und  
Fertigung nach CE-Norm



Schlingenerstraße 2a ▪ D-87668 Rieden ▪ Tel.: +49 8346 982026  
E-Mail: [info@ostler-maschinenbau.com](mailto:info@ostler-maschinenbau.com) ▪ [www.ostler-maschinenbau.com](http://www.ostler-maschinenbau.com)

# Technische Daten

Gewichte		
Leergewicht gesamt		2060 kg
	davon Vorderwagen	590 kg
	davon Hinterwagen	1470 kg
Antrieb		
Motor	3 Zylinder Yanmar Motor, wassergekühlt	27,1 kW/37 PS bei 3000 U/min
oder	3 Zylinder Perkins Motor, wassergekühlt	25 kW/34 PS bei 2800 U/min
Kraftstoff	Diesel	Tankinhalt 20 l
Fahrhydraulik	verstellbare Axialkolbenpumpe	4 Vollhydrostatische Radmotoren im Direktantrieb
Antrieb	stufenloser, hydrostatischer Allradantrieb	0–18 km/h
Hinterachse	pendelnd	
Bereifung	standard 10.0/75-15.3-AS	(Maschinenbreite 1,20 m)
	optional 31x15,50-15	(Maschinenbreite 1,40 m)
Leistung (seitliche Gegengewichte seit 2011 Standard)		
Kipplast-Lader (eingefahren)		1300 kg (mit Gegengewicht)
Kipplast-Lader (ausgefahren)		1000 kg (mit Gegengewicht)
Hubkraft		1600 kg (mit Gegengewicht)
Hubhöhe (Unterkante Palettengabel)		330 cm
Bremse		
Betriebsbremse	über hydrostatischen Fahrtrieb auf Vorder- und Hinterachse wirkend	
Feststellbremse	Federspeicherbremse vorne	
Lenkung		
Art der Lenkung	Knick-Lenkung mit 2 Lenkzylindern	
Lenksäule	Komfortlenksäule (neigungsverstellbar) mit Betriebsstundenzähler, Tankuhr und Drehzahlmesser	
Sitz		
	Komfortsitz mit Sicherheitsgurt (mit integriertem Kontaktschalter)	
Hydraulikanlage		
Fördermenge der Arbeitshydraulik		47 l/min
Fördermenge für Fahrtrieb		116 l/min
Systemdruck für Arbeitshydraulik		180 bar
Systemdruck für Fahrtrieb		400 bar
Hydrauliktankinhalt		40 l
Werkzeugaufnahme		
EURO-Norm-Aufnahme mit mechanischer Verriegelung (Standardausführung)		
Wenderadius (mit Standard-Bereifung)		
Innen		1180 mm
Aussen		2180 mm



Maßangaben unverbindlich;  
Konstruktionsänderungen vorbehalten.