

Hoflader

K2S

der Starke
mit Schwinge



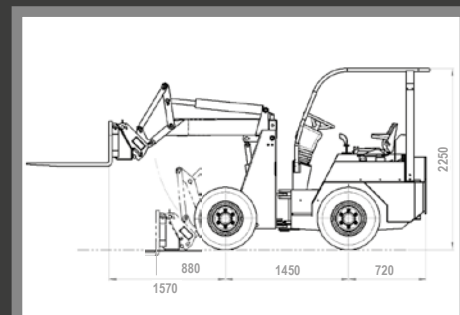
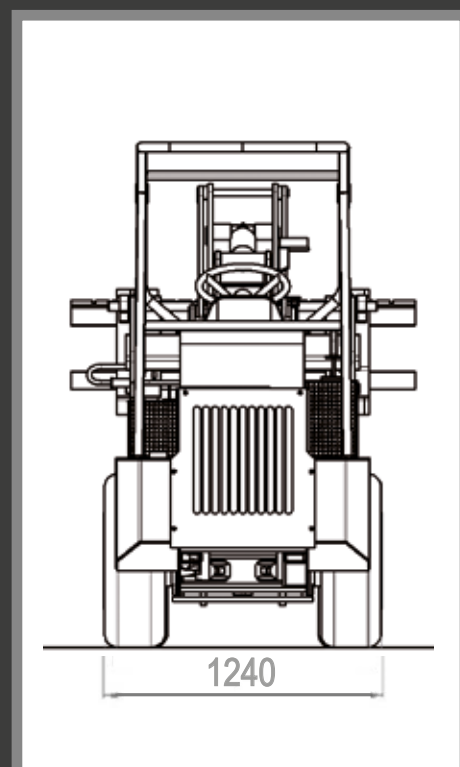
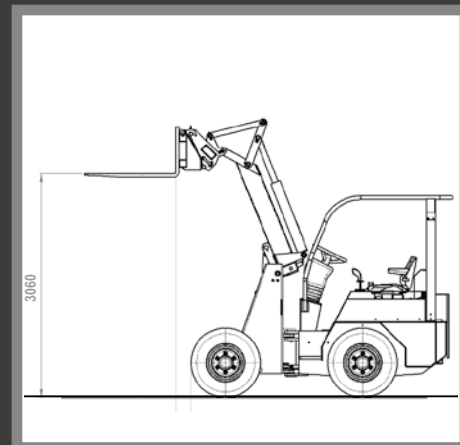
Eigene Entwicklung und
Fertigung nach CE-Norm



Schlingenerstraße 2a ▪ D-87668 Rieden ▪ Tel.: +49 8346 982026
E-Mail: info@ostler-maschinenbau.de ▪ www.ostler-maschinenbau.de

Technische Daten

Gewichte		
Leergewicht gesamt		2060 kg
	davon Vorderwagen	590 kg
	davon Hinterwagen	1470 kg
Antrieb		
Motor	Kubota 4 Zylinder, Diesel, wassergekühlt	18,5 kW/25PS bei 2300 U/min
	oder Kubota 4 Zylinder, Benzin, wassergekühlt	43kW/58PS bei 3600 U/min
Kraftstofftank		Tankinhalt 20l
Fahrhydraulik	verstellbare Axialkolben- pumpe	4 Vollhydrostatische Radmotoren im Direktantrieb
Antrieb	stufenloser, hydrostatischer Allradantrieb	0-18 km/h
Hinterachse	pendelnd	
Antriebsart		hydrostatisch/stufenlos
Bereifung	standard 10.0/75-15.3-AS (Maschinenbreite 1,24 m)	
	optional 31x15,50-15 (Maschinenbreite 1,40 m)	
Leistung		
Kipplast - gerade		1300 kg (mit Gegengewicht)
Hubkraft		1200 kg
Hubhöhe (Unterkante Palettengabel)		3060 cm
Bremsen		
Bremsfunktion		über hydrostatischen Fahrtrieb auf Vorder- und Hinterachse wirkend
Feststellbremse		auf Hinterachse wirkend
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		
Arbeitshydraulik	180 bar	Diesel 36 l/min Benzin 58 l/min
Fördermenge für Fahrtrieb		133,4 l/min
Systemdruck für Fahrtrieb		400 bar
Hydrauliktankinhalt		40l
Werkzeugaufnahme		
EURO-Norm-Aufnahme mit mechanischer Verriegelung (Standardausführung)		
Wenderadius (mit Standard-Bereifung)		
Innen		1180 mm
Aussen		2180 mm



Maßangaben unverbindlich;
Konstruktionsänderungen vorbehalten.