

Hoflader K3

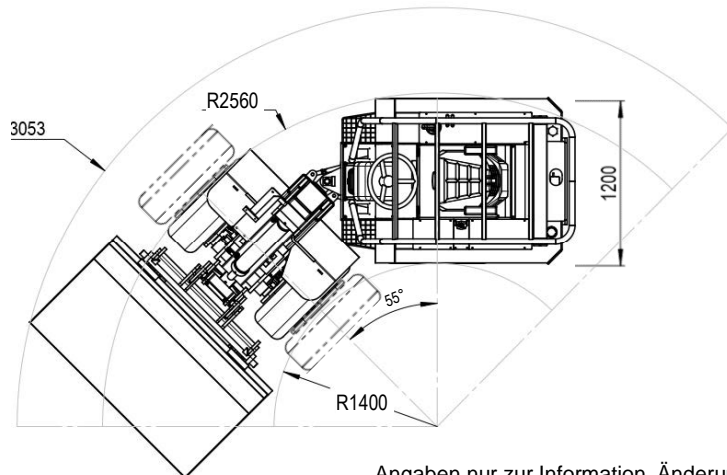
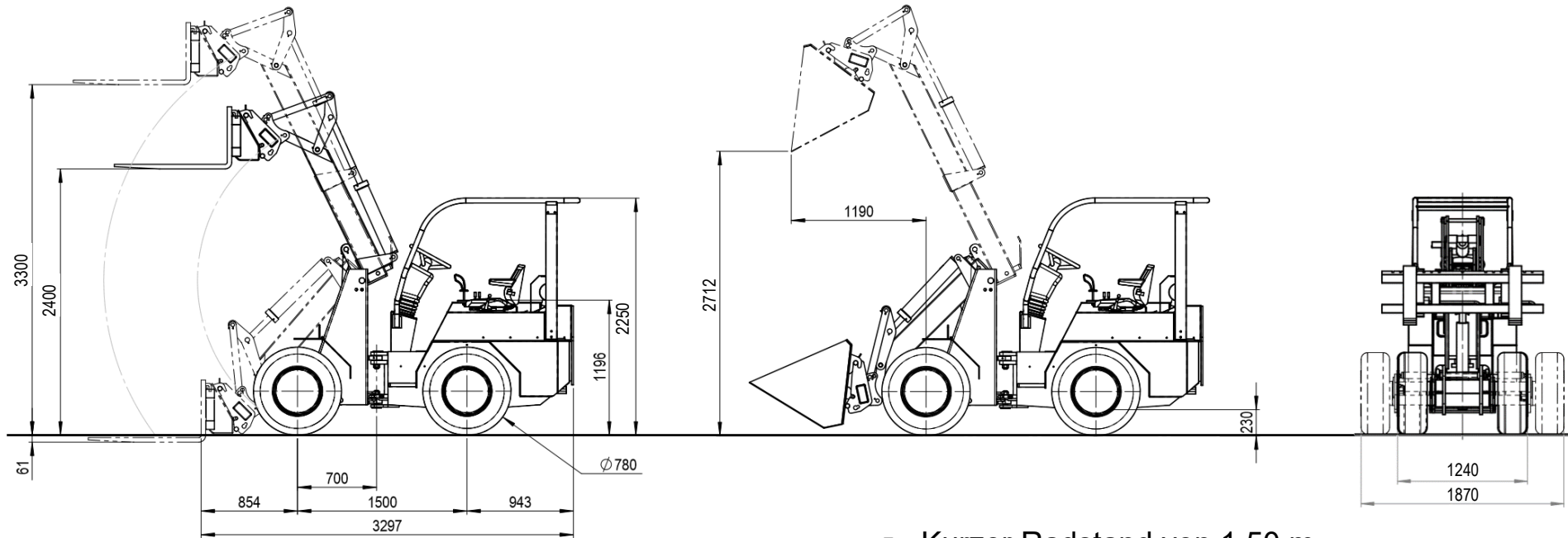


Technische Daten

Motor, Euro Stufe IIIA:	Kubota, 4 Zyl. Diesel, wassergekühlt, 36 kW (50 PS) 2800U/min
Motor, Euro Stufe V:	Kubota, 4 Zyl. Benzin, wassergekühlt, 43 kW (58 PS) 3600U/min
Hubkraft:	1400 kg Standard, 1600 kg mit Hubzylindern Ø 115mm und Gegengewichten (max. 300 kg)
Hubhöhe:	3300 mm, Unterkante Palettengabel
Kipplast:	1500 kg, in Fahrtrichtung, Teleskop ein, ohne Gegengewichte
Vorderachse:	Serienmäßig teleskopierbar, Breite 1240 - 1870 mm Breite
Hinterachse:	Serienmäßig starr, optional pendelnd
Frontlader:	Teleskop-Hubmast bis Höhe 3,3 m
Antrieb:	Allrad, stufenlos hydrostatisch, 0-18 km/h
Fahrhydraulik:	Verstellbare Axialkolbenpumpe, 400 bar 4 vollhydraulische Radmotoren, Direktantrieb
Arbeitshydraulik:	Zahnradpumpe 180 bar, 64 l/min (Diesel) 83l/min (Benzin)
Bremsfunktion:	über hydrostatischen Fahrtrieb, vorne u. hinten
Feststellbremse:	Federspeicherbremse hinten
Bereifung:	Standard 10.0/75 – 15.3AS, Gesamtbreite 1,24 – 1,87 m Optional 31 x 15.50-15 Gesamtbreite 1,40 – 2,03 m
Fahrersitz:	Komfortsitz mit Kontaktschalter, Sicherheitsgurt
Lenksäule:	Komfortlenksäule, Neigung verstellbar mit Betriebsstundenzähler und Tankuhr
Werkzeuganbau:	serienmäßig EURO-Norm, mech. Verriegelung
Kraftstoff - /Öltank	Integrierte Sicherheitstanks, 29 l / 60 l
Leergewicht:	2280 kg (Vorder-/ Hinterachse 690 / 1590 kg)
Wenderadius:	Innen 1400 mm, außen 2560 mm, Knickwinkel 55°



Hoflader K3



Angaben nur zur Information, Änderungen vorbehalten

- Kurzer Radstand von 1,50 m
- Schmales Chassis von 1,24 m
- Spurbreite teleskopierbar von 1,24 auf 1,87 m
- Geringe Höhe von 2,25 m
- Enger Wenderadius außen von 2,56 m
- Hohe Arbeitshöhe von bis zu 3,30 m
- Hohe Traglasten von bis zu 1,6 to

**Optimale Verbindung von Kompaktheit,
Wenigkeit, großem Arbeitsbereich
und hohen Hublasten**