

Hoflader K2 P

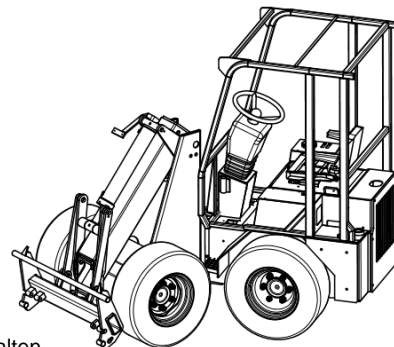
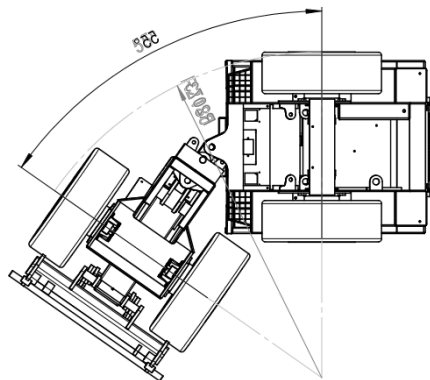
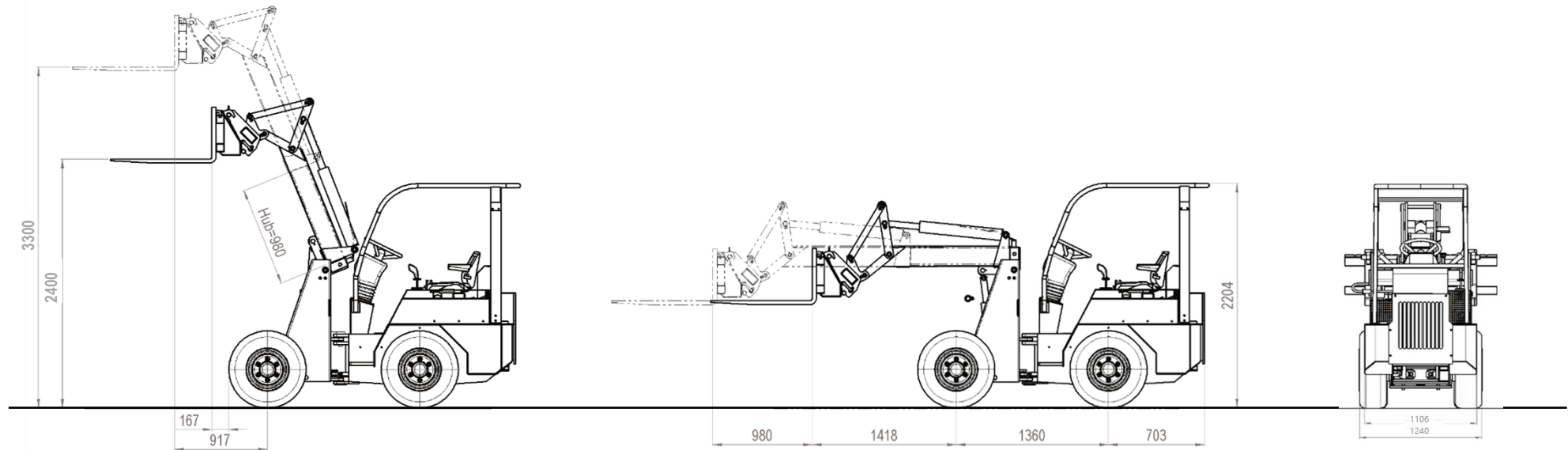


Technische Daten

Motor, Euro Stufe V:	Kubota,4-Zyl. Diesel, wassergekühlt, 18,5 kW/25 PS 2300U/min
Motor, Euro Stufe V:	Kubota,4-Zyl. Benzin, wassergekühlt, 43 kW/58 PS 3600U/min
Hubkraft:	1200 kg
Hubhöhe:	3300 mm, Unterkante Palettengabel
Kipplast:	1300 kg, in Fahrtrichtung, Teleskop ein, ohne Gegengewichte
Vorderachse:	Standard fest, optional teleskopierbar, Breite 1240 mm
Hinterachse:	Serienmäßig 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:	Dieselmotor: Zahnradpumpe, 37 l/min, 180 bar
Arbeitshydraulik:	Benzinmotor: Zahnradpumpe, 58 l/min 180 bar
Bremsfunktion:	über hydrostatischen Fahrtrieb, vorne u. hinten
Feststellbremse:	Federspeicherbremse hinten
Bereifung:	Standard 10.0/75 – 15.3AS, Gesamtbreite 1,24 m
Fahrersitz:	Komfortsitz mit Kontaktschalter, Sicherheitsgurt
Lenksäule:	Komfortlenksäule, Neigung verstellbar mit Betriebsstundenzähler und Tankuhr
Werkzeuganbau:	serienmäßig EURO-Norm, mech. Verriegelung
Kraftstoff - /Öltank	Integrierte Sicherheitstanks, 20 l / 40 l
Leergewicht:	2060 kg (Vorder-/ Hinterachse 590 / 1470 kg)
Wenderadius:	Innen 1180 mm, außen 2180 mm, Knickwinkel 55°



Hoflader K2 P



Angaben nur zur Information, Änderungen vorbehalten

- Kurzer Radstand von 1,36 m
- Schmales Chassis von 1,24 m Breite
- Geringe Höhe von 2,25 m
- Enger Wenderadius außen von 2,18 m
- Hohe Arbeitshöhe von bis zu 3,30 m
- Hohe Traglasten: bis zu 1,2 t
- Pendel-Hinterachse serienmäßig
- **Optimale Verbindung von Kompaktheit, Wendigkeit, großem Arbeitsbereich und hohen Hublasten**