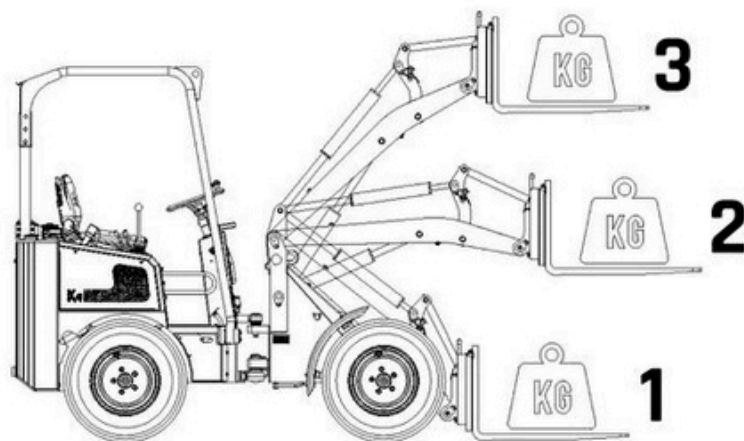


Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Zylinderzahl | 4 |
| Durchsatz Arbeitshydraulik | 37 L/min |
| Hebeleistung | 1250 kg |
| Force de levage (0,5 m vor dem Rad) | 850 kg |
| Leistung | 25 PS / 18 kw |
| Betriebsgewicht ohne Zusatzaggregat | 1500 kg |
| Spitzengeschwindigkeit | 20 km/h |
| Art Dieselmotor (Kubota) | V1505 |
| Inhalt Kraftstofftank | 37 L |
| Betriebsdruck Arbeitshydraulik | 180 bar |
| Ausbrechkraft | 950 kg |
| Gewicht | 1500 kg |

Hebekraft

| | | |
|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1250 kg | 850kg | 630 kg |



Abmessungen der Maschine

| | |
|----------------------|---|
| A 1518 mm | Radstand |
| B 2710 mm | Länge des Unterteils |
| C 3390 mm | Gesamtlänge mit Ladeschaufel |
| D 1250 mm | Gesamtbreite |
| E 950/1250 mm | Breite mit Ladeschaufel (Standard) |
| F 47° | Maximal Drehwinkel |
| G 2400 mm | Drehradius Aussenseite |
| H 2170 mm | Höhe des Rollbügels |
| I 1270 mm | Sitzhöhe |
| J 315 mm | Freie höhe oberhalb der Bodenoberfläche |
| K 30 ° | Einkippwinkel ab Bodenfläche |
| L 1465 mm | Höhe des Auslegerscharniers |
| M 2570 mm | Überladehöhe |
| N 2740 mm | Drehpunkt Ladeschaufel maximal |

