



BAGGERHACKE



HAUPTMERKMALE

- Überlegenes vorgesteuertes Rückschlagventil, um zu verhindern, dass der Stabilisator nach unten driftet. Walvoil-Ventil mit höherer Kapazität für effizienteres Graben
- Gehärtete und vergütete Buchsen an den Drehpunkten für effizienteres Graben
- Ergonomisch gestaltete Bedienerkonsole für mehr Komfort
- Einfaches Anbringen und Abnehmen mit dem Traktor
- Robuster Ausleger und Stiel zum Graben unter hohen Lasten
- Hochwertige, kratzfeste Power-Beschichtung für längere Lebensdauer
- Hohe Ausbrechkraft für den Einsatz auf harten Oberflächen
- Effiziente Hydraulikverteiler mit Druckentlastungsventilen



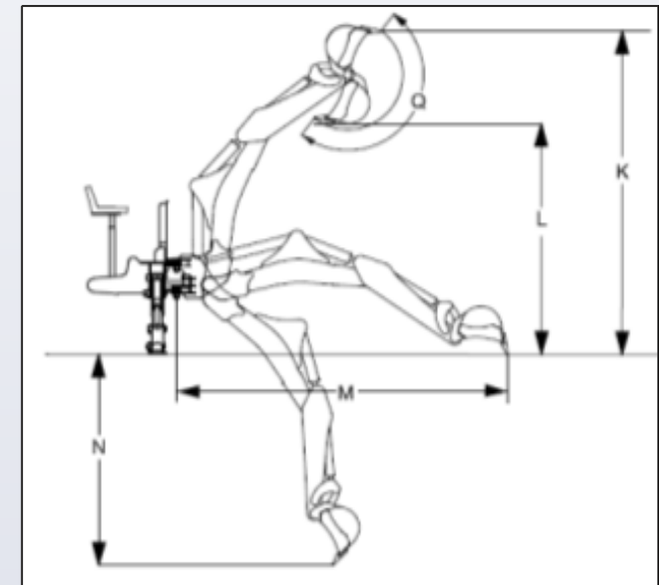
BAGGERHACKE

Der Worldtrac Baggerlader ist eine vielseitige Maschine und leistet hervorragende Leistungen beim Laden, Graben, Verfüllen und Grabenaushub. Seine überlegenen Merkmale wie der robuste Ausleger und Stiel, der ergonomisch gestaltete Fahrersitz und die schnelle Anbringung und Demontage am Traktor machen ihn zur perfekten Wahl für Kompakt- und Kleintraktoren

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

 Modell name	Max. Arbeitshöhe (K) (mm)	Max. Last über Höhe (L) (mm)	Reichweite vom Boden bis zur Schwenkmittle (M) (mm)	Max. Grabtiefe (N) (mm)	Schaufelrotationsleistung (Grad)	Schaufelvolumen (m ³)	Schaufelausbrechkraft (Tonne)	Bodenfreiheit (mm)	Druck (Bar)	 3-Punkt-Anhängung	 Traktorleistung (PS)	 Gewicht mit Standardschaufel (kg)
WTBH-155	2105	1550	2241	1525	180	0.03	1.2	300	160	Cat -1	20-30	375
WTBH-185	2284	1629	2536	1874		0.04	1.2	400	160	Cat-1 oder Cat-2	35-50	450
WTBH-245	3306	2265	3150	2451		0.12	1.5	450	160	Cat -2	50-90	600

*Daten und Spezifikationen können aufgrund der kontinuierlichen Produktverbesserung und -entwicklung ohne Vorankündigung geändert werden



INTERNATIONALES GESCHÄFTSBÜRO

Teri School of Advanced Studies, Plot No.10, Institutional Area, Vasant Kunj, New Delhi-110070 (India) | Telefon: +91 11 66 45 5200
 Geschäft: Jalandhar Road, Hoshiarpur - 146022, Punjab (India) | Telefon: +91-01882-522220/ 522221 | Fax: +91- 01882-522222
 URL: www.worldtrac.in