

# Frontlader



## Höher. Weiter. Komfortabler.

Das ist rekordverdächtig. Die robusten Frontlader legen nicht nur bei der Hubkraft vor, auch beim Tempo von An- und Abbau sind sie unschlagbar: eine Minute und die Sache ist erledigt. Für sicheres Transportieren und Abladen sorgen der große An- und Abkippwinkel, die enorme Aushubhöhe und die permanente Sicht auf das Werkzeug.



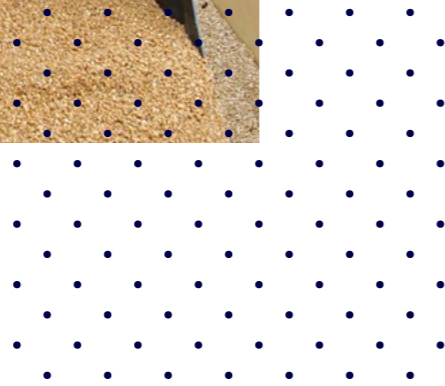
# 2.665

## Frontlader ab 160 CL

- › max. Aushubhöhe 2.665 mm
- › Euroaufnahme zum schnellen Wechsel von Werkzeugen
- › leichter An- und Abbau
- › Niveauanzeige
- › Hydraulikleitungen innen verlegt
- › integrierte Stützen
- › Schmierstellen staubgeschützt (Abdeckkappen)
- › mit Frontkraftheber vielfach kombinierbar (Abbau nicht erforderlich)
- › Schwingungsdämpfung (opt.)
- › Parallelführung (opt.)
- › verschiedene Werkzeuge: Dunggabeln, Schaufeln, Palettengabeln, Spezialschaufeln



Großvolumige Schaufelkörper erlauben auch die Aufnahme großer Mengen Schüttgüter in einem Arbeitsschritt.



Ob im kommunalen Raum, auf dem Hof oder im Garten – Vielseitigkeit ist angesagt. Die große Frage lautet: Wie macht man aus einem einzelnen ISEKI Traktor einen Heber für Mist und Heu und Paletten und Kies und Sand und Stroh? Ganz einfach: mit einem Frontlader von ISEKI.



**Ordentlich was drauf**  
 ISEKI Frontlader haben Platz  
 und Kraft für alles und jeden.



Anbaugeräte

Frontlader

# Technische Daten

## Frontlader

	100 C	160 CL	160 C			180 C	
max. Aushubhöhe bei geradem Werkzeug (mm)	1780	2200	2300	2390	2385	2420	2290
max. Aushubhöhe bei abgeklapptem Werkzeug (mm)	1400	1620	1750	1850	1810	1870	1710
Überladeweite über Sichel (mm)	-	890	-	-	-	3	3
Hubkraft oben (Durchgehende Hubkraft an Schaufel) (kg)	210	326 480 (P)	580 860 (P)	580 860 (P)	580 860 (P)	620 980 (P)	730 1000 (P)
Hubkraft unten (max. Aushubkraft) (kg)	490	- 660 (P)	- 1250 (P)	- 1250 (P)	- 1250 (P)	- 1670 (P)	- 1680 (P)
max. Auskippwinkel (°)	51	59	51	51	51	59	64
max. Ankippwinkel (°)	30	42	43	43	43	37	33
<b>Kombinierbar mit</b>							
TM	3185						
TLE		3400					
TG			6370 AL	6370 AGL(K)	6400	6490	6670

P = Parallelgeführt