# **KIESEL**

# Mein Systempartner.



Technisches Datenblatt

**HITACHI** 

# Mobilbagger

9 - 24 Tonnen





# **IHRE VORTEILE**

# Automatische und einstellbare Arbeitsbremse

Beschleunigte Arbeitsabläufe durch eigenständiges Abbremsen des Baggers

# Zahlreiche Anbaugeräte- und Prioritätseinstellungen

Hydraulikfunktionen flexibel auf Einsatz und Fahrer anpassbar (ab ZX135W-

# Komplette Zusatzhydraulik

Vollverrohrter Mobilbagger für alle Einsätze gewappnet.

## Pumpenzusammenschaftung

Durch High-Flow-Hydraulik vorbereitet für nahezu alle Anbaugeräte (ab ZX135W-7).

# ConSite-Ölsensoren

Kontinuierliche Fernüberwachung der Motor- und Hydraulikölqualität (ab ZX135W-7).

### Telematiksystem mit offener API-Schnittstelle (AEMP2.0 und ISO15143-3)

Integration der Telematikdaten in kundeneigene Flottenmanagementsysteme.

### Technische Daten

	ZX95W-7	ZX135W-7	ZX150W-7	ZX155W-7	ZX175W-7	ZX180W-7	ZX220W-7
Betriebsgewicht	9200 - 9970 kg	14500 - 15900 kg	15800 - 17500 kg	16200 - 17600 kg	17000 - 18500 kg	18200 - 19900 kg	20800 - 22500 kg
Motorleistung	55,4 kW	105 kW	105 kW	105 kW	105 kW	128,4 kW	128,4 kW
EU Abgasstufe	Stufe V	Stufe V	Stufe V				
Pumpenfördermenge	1x 145 / 1x 117 I/min	2x 117 I/min	2x 117 I/min	2x 117 I/min	2x 117 I/min	2x 152 I/min	1x 218 / 1x 212 I/min
Löffelvolumen	0.1 - 0.3 m <sup>3</sup>	0.3 - 0.6 m <sup>3</sup>	0.4 - 0.7 m <sup>3</sup>	0.4 - 0.7 m <sup>3</sup>	0.5 - 0.8 m <sup>3</sup>	0.7 - 1 m <sup>3</sup>	0.9 - 1.4 m <sup>3</sup>