



Anbauverdichter

Bodenbehandlung

Digitale Baustelle

Tiltrotator &  
Schnellwechsler

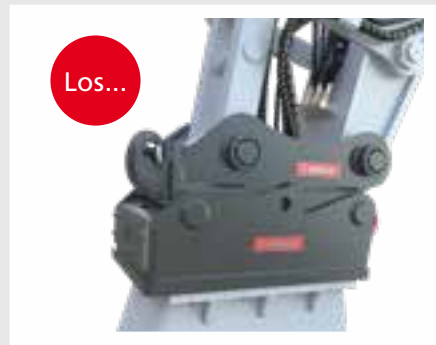
Sekundenschnelles Wechseln

# Schnellwechselsysteme

**LWTS**  
mehr Innovation

# Wettbewerbsvorteil Automatisierung


Mit vollhydraulischen Schnellwechselsystemen machen Sie aus Ihrem Bagger ein universelles Trägergerät für Anbaugeräte aller Art.




## Sekundenschneller Wechsel von Anbaugeräten

Für jeden Einsatz das richtige Gerät: Wechseln Sie Ihre Anbaugeräte im Sekundentakt – und zwar vollhydraulisch von der Fahrerkabine aus. Eine konsequente Automatisierung der „Fabrik Baustelle“ bringt nicht nur klare Wettbewerbsvorteile mit sich, sondern sorgt auch für höchste Sicherheit im Graben.

## TECHNISCHE DATEN

	OQ 40	OQ 40-5	OQ 45-5	OQ 60-5	OQ 65	OQ Rail	OQ 70	OQ 70/55	OQ 80	OQ 90	OQ 120
Empf. Baggergröße [to]	1-5	1-5	5-10	8-15	14-22	14-22	15-28	18-32	25-45	40-70	70-120
Baubreite [mm]	240	270	290	340	440	440	450	550	590	750	870
Achsabstand [mm]	300	300	430	480	530	530	600	600	670	750	925
Gewicht [kg]	30	50	85	160	170	175	210	230	350	630	1.200
Max. Anzahl an Kupplungen	4	5	5	5	5	8	5	6	6	9	8
1/4"	2	3	3	2	-	-	-	-	-	1	-
1/2"	2	2	2	1	2	5	2	2	2	3	3
3/4"	-	-	-	2	3	3	1	2	2	1	-
1"	-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	3
1 1/2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Elektrokupplung (optional)			ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

	OQL 210	OQL 310	OQL 410
Empf. Radladergröße [to]	1-5 to	5-20 to	20-30 to
Gewicht [kg]	125	325	490
Max. Anzahl an Kupplungen	4	6	6
1/2"	4	2	2
3/4"		4	4
Elektrokupplung (optional)	ja	ja	ja