

Schweißadapter S (Weld-on)

Adapter 0-75 Tonnen

Anbauwerkzeuge effizient anbinden

Mit den Schweißadaptern S lassen sich bestehende mechanische Anbauwerkzeuge einfach auf den Symmetrischen Standard (S-Type) umrüsten. Dieser Standard ist dank seiner kompakten Bauweise und geringen Bauhöhe der weltweit am schnellsten wachsende Standard für Bagger-Anbauwerkzeuge.

Die Umrüstung vorhandener mechanischer Werkzeuge wie Löffel, Reißzähne, Asphalttrenner, Planierbalken, Kehrbesen, Palettengabeln oder anderer Anbaugeräte ist eine einfache und kostengünstige Möglichkeit, diese auf den S-Standard zu bringen – und ihnen damit neues Leben einzuhauchen.

Die Schweißadapter S sind in einer hohen und einer niedrigen Ausführung erhältlich, um eine optimale Integration an Anbauwerkzeuge mit unterschiedlichen Geometrien der Aufnahme zu ermöglichen.



Abmessungen

Weld-on adaptors S	S30	S40	S45	S50	S60	S65	S70	S70/55	S80	S80
Maschinengewicht [ton]	0-2	2-6	5-12	5-12	12-20	14-22	18-33	18-33	24-43	40-75
Gewicht von [kg]	5,8	10,7	20,8	22	40,6	52,7	80,3	86,3	125,7	212,4
Höhe [mm]	65	70	90	90	105	110	140	140	160	180
Länge [mm]										
Radstand [achsabstand] [mm]				430,25	480,25	530,25	600,25	600,25	670,25	750,25
Stiftdurchmesser [mm]	30	40	45	50	60	65	70	70	80	90

Weld-on adaptors S – High	S30	S40	S45	S50	S60	S65	S70	S70/55	S80	S80
Maschinengewicht [ton]	0-2	2-6	5-12	5-12	12-20	14-22	18-33	18-33	24-43	40-75
Gewicht von [kg]	8,8	16,4	35,5	36,7	65,9	79,5	138,8	144,9	199,4	342,8
Höhe [mm]	130	150	210	210	240	240	340	340	350	400
Länge [mm]										
Radstand [achsabstand] [mm]				430,25	480,25	530,25	600,25	600,25	670,25	750,25
Stiftdurchmesser [mm]	30	40	45	50	60	65	70	70	80	90