



Adapterrahmen für Traktoren, Hoflader, Radlader, Teleskoplader oder Bagger mit Schnellwechelaufnahme zur Aufnahme von Anbaugeräten mit Hof-, Rad- oder Teleskoplader Schnellwechelaufnahme

Euro / Manitou



JCB Q-Fit / Manitou



JCB Q-Fit / Cat IT



MERKMALE

- Individuell gefertigte Adapterrahmen
- Vorbaumaß und Kippwinkel werden bestmöglich angepasst
- Mechanische Verriegelung auf der Anbaugeräteseite
- Tragkräfte und Gewichte unterscheiden sich je nach Kombination und Ausführung

Bei Anfragen oder Bestellungen muss uns die trägerfahrzeugseitige und anbaugeräteseitige Laderbezeichnung angegeben werden. Idealerweise werden uns ebenfalls gleich Fotos der aufzunehmenden Werkzeuge zur Verfügung gestellt.



ADAPTERRAHMEN AUF HOF-, RAD-, TELESKOPLADER ANBAUGERÄTE

für Lader von 1,0to bis 6,0to Hubkraft

IN NUR 3 SCHRITTEN ZUM PERFEKTEN ANBAUWERKZEUG ① + ② + ③ = 😊

① WAHL DES PRODUKTS

Produktbeschreibung	Teile-Nr.
Adapterrahmen Anbaugeräteseitig: Hof-, Rad- oder Teleskoplader Aufnahme	A30

② SCHNELLWECHSELAUFNAHME (MARKE & TYP ANGEBEN)

Euro-System	AF-M4
Frontlader ohne Euro-Schnellwechselsystem	NE-02
Fronthydraulik KAT II	NE-18
Fronthydraulik KAT III	NE-19
Hoflader (bis 1,5 to Hubkraft)	NE-41
Rad- oder Teleskoplader	NE-51
Bagger Lehnhoff MS01, MS03, MS08	NE-70

Geben Sie bei Anfragen / Bestellungen IMMER Fabrikat und Typ des Trägergerätes an!

③ SONDERAUSSTATTUNGEN

■ Farbe RAL 7043 - grau	FA-02
■ Farbe RAL 9005 - schwarz	FA-03
Hydraulische Verriegelung - anbaugeräteseitig	OZ-96
Druckhalteventil für Verriegelung (erf. für Tele.:Bobcat, Dieci, Faresin, Merlo, MF, Zeppelin, usw.)	DH-01
Druckhalteventil für angebaute Geräte (2 x Muffe BauGr. 3)	DH-03
Kombiniertes Druckhalte- / begrenzungventil für Verriegelung	DH-04
Druckbegrenzungventil für Verriegelung (erf. für über 220 Bar Hydraulikdruck)	DB-01
Druckbegrenzungventil für angebaute Geräte (2 x Muffe BauGr. 3)	DB-03

😊 FERTIG

Lieferung mit Werksverkehr an Ihre Fachhandelsadresse in Deutschland
Lieferung per Spedition zum schnellstmöglichen Termin (Kosten auf Anfrage)