



Zweiseitige Aufhängung N06

Universaltragrahmen zur Verbindung Arbeitswerkzeuge Ostraticky mit Traktor oder andere Träger. Zweirohrrahmen mit Pendelbolzen, mechanische / hydraulische Seitenschub, Verbindung mit Träger über 3-Punkt Aufnahme Kat. 1/2 nach ISO 730-1 oder gerade Montage auf Konstruktion des Trägers. Einschließlich hydraulische Schläuche und Schnellkupplungen, Schläuchenlänge bis 250 cm für Frontanbau, bis 150 cm für Heckanbau.

Tragrahmen					
Typ	N06-32x	N06-50x	N06-60x	N06-70x	N06-80x
Aggregation mit Traktor	vorne / heck				
Breite ohne Seitenarmverlängerung * [cm]					
ohne Neigungseinstellung [cm]	68 - 132	91 - 191	107 - 227	110 - 250	120 - 280
mit Neigungseinstellung [cm]	100 - 164	123 - 223	139 - 259	142 - 282	152 - 312
Länge [cm]	29				
Höhe [cm]	35				
Seitenschub	mechanisch / hydraulisch				
Schubverstellbereich [cm]	2x32	2x50	2x60	2x70	
Neigung des Arbeitswerkzeug	ohne / mechanisch / hydraulisch				
Neigungsverstellbereich [°]	+16 / -16				
Hydraulikkreisanzahl	0 / 1-2 (Schub) / 3-4 (Schub + Neigung)				
Ölbedarf [l/min]	10				
Gewicht ohne Seitenarmverlängerung **					
ohne Neigungseinstellung [kg]	89	108	123	141	157
mit Neigungseinstellung [kg]	119	138	153	171	187

Aufnahme für Verbindung mit Tragrahmen				
Typ	TBZ06-1	TBZ06-2	06P	06-2S
Verbindungsweise zum Träger	3-Punkt Aufnahme Kat. 1	3-Punkt Aufnahme Kat. 1/2	auf Trägerrahmen	auf Trägerrahmen
Hubhöhe	nach 3-Punkt Aufnahme	nach 3-Punkt Aufnahme	58	60
Breite [cm]	23	24	54	14
Länge [cm]	79	88	62	57
Höhe [cm]	68	68	57	97
Gewicht [kg]	45	48	70	85

* Seitenarmverlängerung 10 – 60 cm.

** Gewicht ohne Zusatzausrüstung und Zubehör.

*** Nach ISO 730-1

**** Die aufgeführten technischen Daten sind informativ, der Hersteller behält sich das Recht vor, Konstruktion und Ausstattung der Maschinen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die Maschine kann auch nach speziellen Kundenwünschen modifiziert werden.