



## Einseitige Aufhängung P12

Universaltragrahmen zur Verbindung Arbeitswerkzeuge Ostraticky mit Traktor oder andere Träger. Einschließlich hydraulische Schläuche und Schnellkupplungen, Schläuchenlänge bis 250 cm für Frontanbau, bis 150 cm für Heckanbau.

Typ	P12xxxxx							
	M060P	M060Z	H040P	H040Z	H060P	H060Z	H100P	H100Z
<b>Aggregation</b>	vorne	heck	vorne	heck	vorne	heck	vorne	heck
<b>Breite ohne Seitenarmverlängerung *[cm]</b>								
ohne Neigungseinstellung [cm]	122 - 202		80 - 120		111 - 171		170 - 270	
mit Neigungseinstellung [cm]	131 - 211		89 - 129		120 - 180		179 - 279	
<b>Länge [cm]</b>	21							
<b>Höhe [cm]</b>	20							
<b>Seitenschub [cm]</b>	mechanisch		hydraulisch					
	80		40		60		100	
<b>Neigung des Arbeitswerkzeug</b>	ohne / mechanisch / hydraulisch							
<b>Neigungsverstellbereich [°]</b>	+16 / -16							
<b>Hydraulikkreisanzahl</b>	0 / 1		1 / 2					
<b>Ölbedarf [l/min]</b>	10							
<b>Gewicht ohne Seitenarmverlängerung **</b>								
ohne Neigungseinstellung [kg]	61		51		66		90	
mit Neigungseinstellung [kg]	76		66		81		105	

\* Seitenarmverlängerung 10 – 60 cm.

\*\* Gewicht ohne Zusatzausrüstung und Zubehör.

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	60	57	97
Gewicht [kg]	45	48	70	85

\*\*\* 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.