

Nr.	Bezeichnung	Einheit	BL00	BL05	BL05SL	FC 250 P
A	Maximale Hubhöhe	mm	1824		2198	2274
B	Ladehöhe - Schaufel waagrecht	mm	1689		2065	2109
C	Ladehöhe - Schaufel gekippt	mm	1369		1796	1495
D	Maximaler Abschüttweite	mm	777		745	338
E	Maximaler Abschüttgrad	Grad	44		34	71
F	Maximale Abschüttweite am Boden	mm	1389		1510	1218
G	Maximaler Ankippwinkel	Grad	24		25	44
H	Schürftiefe	mm	76		119	92
J	Anbauhöhe	mm	1092		1201	1092
L	Tiefe der Schaufel (bis Rückseite Innenschale)	mm	467		466	k.A.
M	Höhe der Schaufel	mm	445		430	k.A.
N	Tiefe der gesamtem Schaufel (bis unter Lagerzapfen)	mm	521		518	767
	Hubvermögen bei max. Hubhöhe	kg	320		540	540
	Maximale Hubleistung	kg	502		640	640
	Mechanische Parallelführung		x	x	Euro	✓
	Werkzeugschnellwechselrahmen		x	x	✓	Skid Steer
	Schaufel (Breite)	mm	1210		1380	1210
	Hydraulik Systemdruck (mit Entlastungsventil)	Bar	138		138	k.A.
	Aufzugszylinder		34,8 x 424 mm		50 x 380mm	k.A.
	Zylinder für Anbaugerät		34,8 x 340 mm		50 x 430mm	k.A.