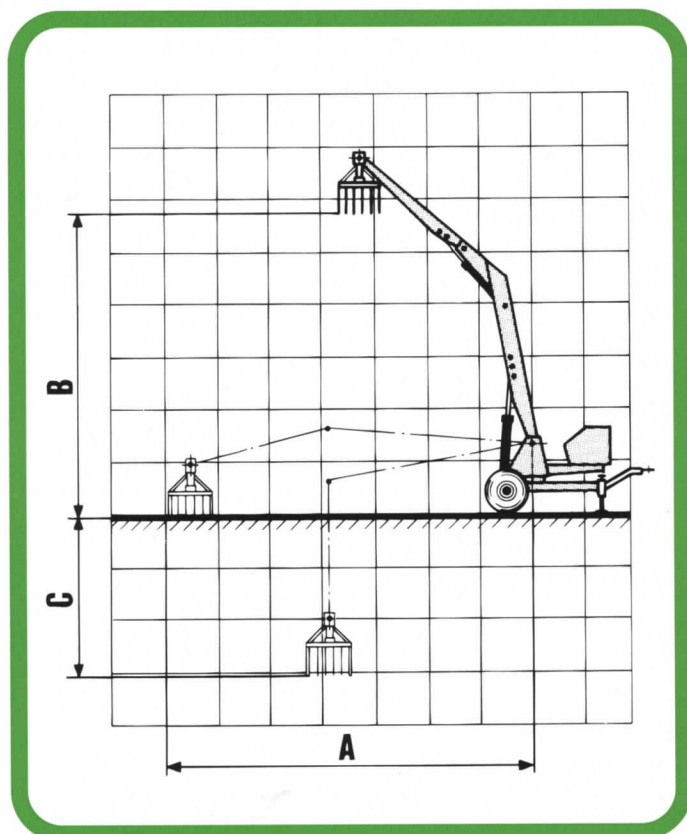


Technische Daten	1414	1615	1715	1815
Größte Reichweite Maß A	5000 mm	5600 mm	6000 mm	6600 mm
Größte Reichw. Maß A mit Teleskoparm	6000 mm	6600 mm	7000 mm	7600 mm
Höhe max. bei Lasthaken	4500 mm	5100 mm	5550 mm	7000 mm
Arbeit unter Flur Maß C	1850 mm	2200 mm	2600 mm	3000 mm
Arbeit unter Flur Maß C mit Teleskoparm	2850 mm	3200 mm	3600 mm	4000 mm
Fahrgestelllänge	2600 mm	2800 mm	3000 mm	3500 mm
Gesamtbreite	2100 mm	2100 mm	2150 mm	2150 mm
Spurweite	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1800 mm
Höhe in Transportstellung	2500 mm	2900 mm	3000 mm	3000 mm
Länge in Transportstellung	4500 mm	4600 mm	5000 mm	6000 mm
Drehkranzdurchmesser	700 mm	700 mm	880 mm	1000 mm
Bereifung	10 - 15 10 Ply	10 - 15 10 Ply	11,5 - 15 10 Ply	11,5 - 15 10 Ply
Schwenkbereich -endlos-	360°	360°	360°	360°
Kraftbedarf bei Elektromotor	5,5 PS	7,5 PS	7,5 PS	10 PS
Zylinderreißkraft mit Tieflöffel	4500 kp	7500 kp	9000 kp	9000 kp
Tragkraft mit gestrecktem Arm bei 150 bar	500 kg	850 kg	1100 kg	1300 kg
Tragkraft mit gestrecktem Arm bei 200 bar	650 kg	1200 kg	1450 kg	1700 kg
Eigengewicht mit Betonballast ca.	1500 kg	2200 kg	2900 kg	3600 kg



**Rücklauffilter**      **Ansaugfilter**

Durch den Einbau von 2 Ölfilttern werden selbst feine Schmutzpartikel ferngehalten. Nur mit der Doppelfilteranlage arbeitet ein Hydraulikkran störungsfrei. Zusätzlich wird eine hohe Lebensdauer der Hydraulikpumpe-Steuerblock-Hydraulikzylinder und Dichtmanschetten erreicht. Die Metall-Filter-Einsätze werden mit Dieselmotoren gereinigt. Dadurch sparen Sie die Kosten für neue Filter-Einsätze und zusätzliche Ölwechsel.