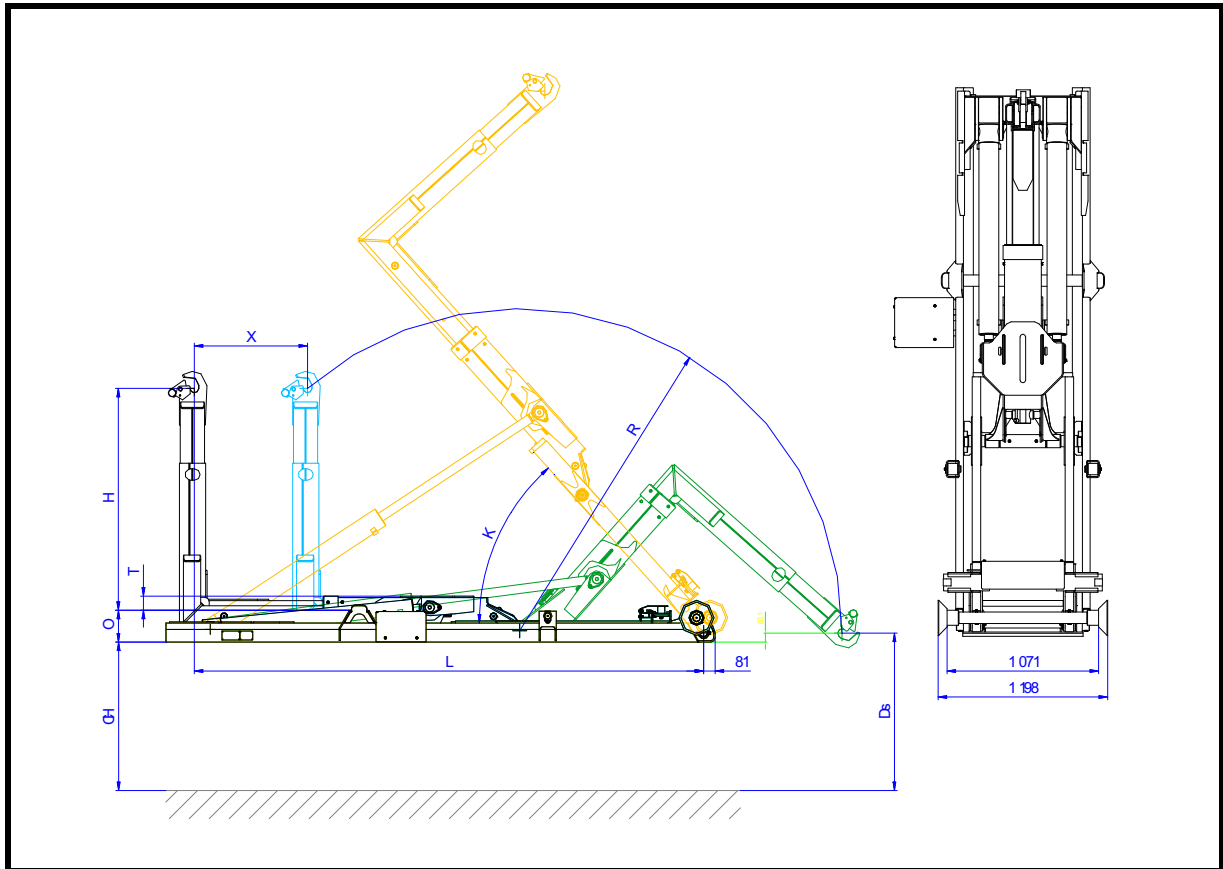


Kapazität 90 kN „SP“ H=1.570 mm CH=1.050 mm



Technische Spezifikation:

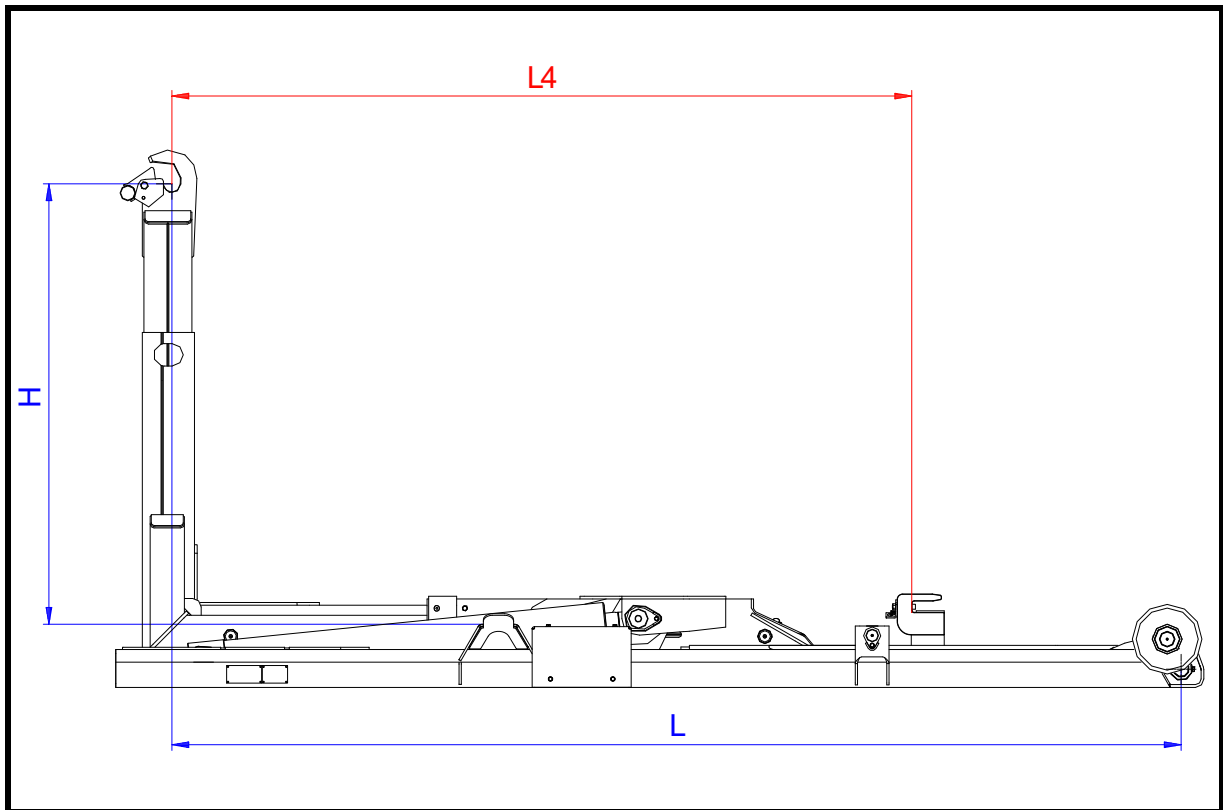
Typ	09-36-SP	09-39-SP	09-42-SP	09-45-SP	09-48-SP	09-51-SP	09-54-SP
Kapazität (kN)	90	90	90	90	90	90	90
Maximaler Arbeitsdruck (Bar)	350	350	350	350	350	350	350
H (mm)	1.570	1.570	1.570	1.570	1.570	1.570	1.570
O (mm)	225	225	225	225	225	225	225
L (mm)	3.600	3.900	4.200	4.500	4.800	5.100	5.400
X (mm)	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400
K (°)	48	48	48	48	48	48	48
T (mm)	100	100	100	100	100	100	100
R (mm)	2.278	2.346	2.415	2.486	2.560	2.635	2.711
DS (mm)	1.113	1.102	1.098	1.099	1.105	1.116	1.124
Gewicht ¹ (kg)	1.162	1.197	1.240	1.282	1.332	1.372	1.412
Minimale / Maximale Behälterinnenlänge ² (mm)	2.900 - 4.400	2.900 - 4.650	3.100 - 4.900	3.400 - 5.150	3.500 - 5.400	3.900 - 5.900	4.150 - 6.150

H = Hakenhöhe, CH = Fahrgestellhöhe, DS = Tiefster Aufnahmepunkt des Aufnahmehakens (abhängig von Hakenhöhe und Fahrgestellhöhe)

¹ Gewichtsangabe auf der Grundlage eines Standardsystems, befüllt mit Öl ohne Montagezubehör

² Minimale Behälterinnenlänge bedingt kippbar, bei maximaler Behälterinnenlänge ist die StVZO zu beachten

Kapazität 90 kN „SP“ H=1.570 mm



Technische Spezifikation DIN-Verriegelung:

Typ	Kapazität (kN)	L4 (mm)	H (mm)	L (mm)	Minimale / Maximale Behälterinnenlänge (mm)
09-36-SP	90	Nach Angabe	1.570	3.600	3.250 – 4.250
09-39-SP	90	Nach Angabe	1.570	3.900	3.250 – 4.500
09-42-SP	90	Nach Angabe	1.570	4.200	3.500 – 5.000
09-45-SP	90	Nach Angabe	1.570	4.500	3.750 – 5.250
09-48-SP	90	Nach Angabe	1.570	4.800	4.000 – 5.500
09-51-SP	90	Nach Angabe	1.570	5.100	4.250 – 5.750
09-54-SP	90	Nach Angabe	1.570	5.400	4.250 – 6.000

Minimale Behälterinnenlänge bedingt kippbar, bei maximaler Behälterinnenlänge ist die StVZO zu beachten

Achtung:

Bei Containern mit DIN – Behälterverriegelungsmaß sind die Behälterverriegelungen von vorhandenen Containern immer schriftlich mitzuteilen.