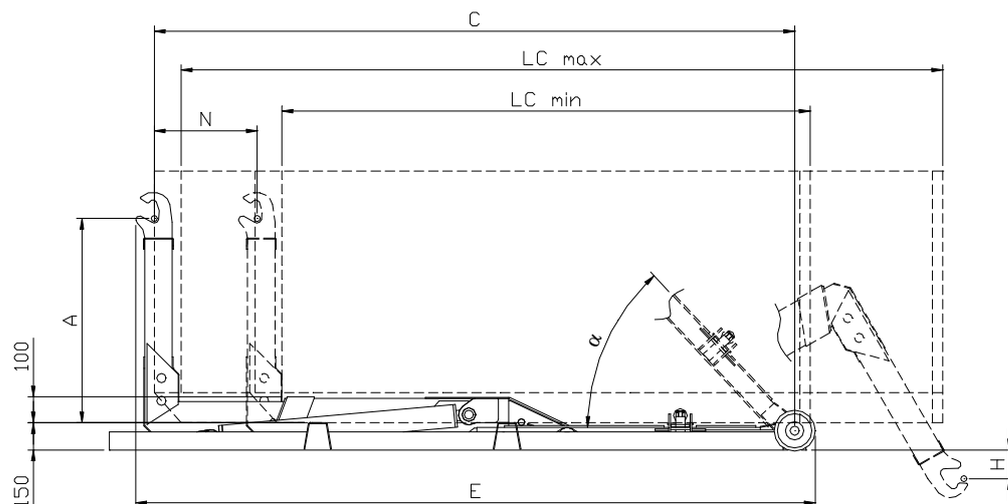


HAKENARMSYSTEM TECHNISCHE DATEN

T4



KAPAZITÄT	4T			
GEWICHT DES SYSTEMS	500		515	
LÄNGE DES SYSTEMS (E)	2772	2972	3172	3372
ABSTAND HAKEN - ROLLEN (C)	2600	2800	3000	3200
NUTZLÄNGE CONTAINER (LC min)	2400	2500	2750	
NUTZLÄNGE CONTAINER (LC max)	3050	3250	3450	3650
HAKENHÖHE (A)	900			
AUFNAHMEHÖHE (H)	-90	-40	-110	
AUSSCHIEBELÄNGE (N)	350	450	425	625
BREITE DES SCHLITTENS	850-1060			
KIPPWINKEL MAXIMAL (α)	48°		46°	
AUFNAHMEWINKEL (max/min)*	53°/33°	53°/32°	47°/31°	47°/29°
BETRIEBSDRUCK (bar)	270	300	290	
PUMPENDURCHSATZ/ 1000 t (L / min)	30			
VOLUMEN DES BEHÄLTERS (Liter)	20			
SCHWERPUNKT (Referenzpunkt : Mitte Lager der hinteren Rolle)	1365	1400	1650	1690

* Höhe des LKW-Chassis 800 mm.