

Podnośnik kolejowy TUNKKI S

Informacja o produkcie



Podnoszenie za pomocą korby zamocowanej na stałe. Dwa różne punkty podnoszenia, boczny lub górny.

... [Read more](#)

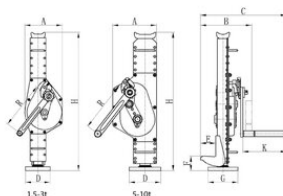
Materiał: Stal

Znakowanie: oznaczenie CE

Zakończenie: Malowany, niebieski

Podnośnik kolejowy TUNKKI S

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	wysokość podnoszenia mm	Wysokość minimalna [mm]	powierzchnia podstawy L x W m	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	R mm	Waga kg
TUNKKI015S	1,5	300	600 / 60	100x100	163	190	273	100	55	60	110	600	113	225	13,5
45050011F	3	350	730 / 70	130x140	197	200	296	130	60	70	140	730	127	250	21,2
45050012F	5	350	730 / 80	140x170	189	239	335	140	71	80	170	730	127	275	28,5
45050013F	10	410	800 / 85	140x170	250	293	498	140	89	85	170	800	248	300	46,8