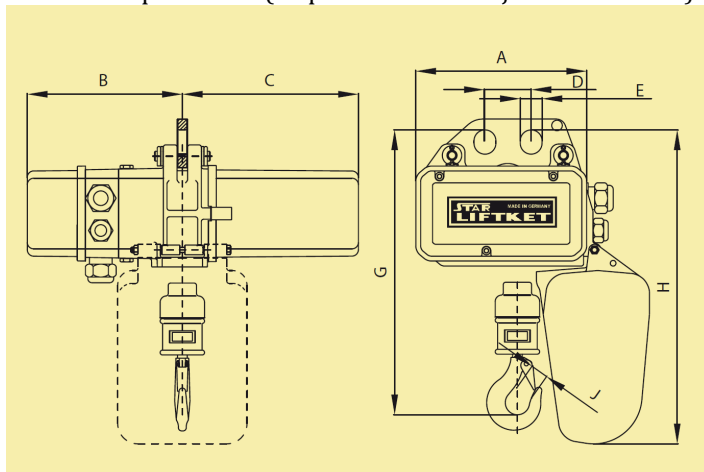


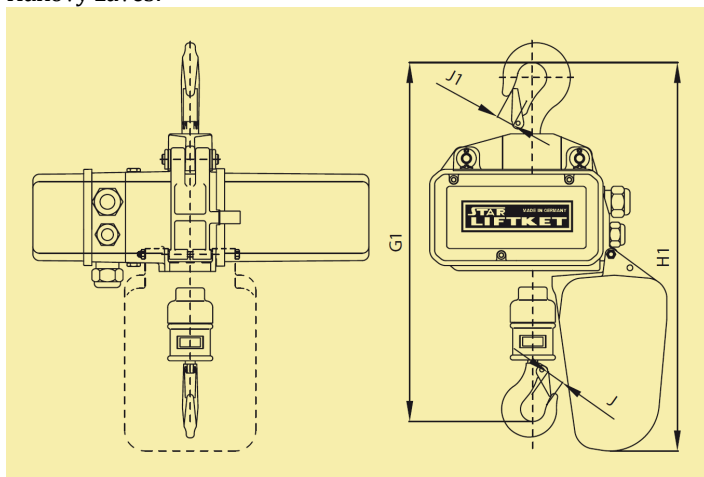
STAR 091/56 – 3200 kg

Model:	STAR 091/56
Nosnost:	3200 Kg
Kategorie:	Kladkostroje LIFTKET STAR
Verze:	3200/2-5/1,25
Rychlost zdvihu:	5/1,25 m/min
Počet nosných řetězů:	2
Klasifikace mechanismu dle FEM 9.511:	2m
Klasifikace řetězu na břemeno dle EN 818-7:	2m
Rozměry řetězu na břemeno dle DIN5684-8:	9 x 27 mm
Výkon motoru zdvihu:	3,0/0,75 kW
Jmenovitý proud:	7,15/2,96 A
Zatěžovatel ED%/ počet startů za hodinu:	60/25/240
A:	358 mm
B:	285 mm
C:	359 mm
D:	85 mm
E:	34 mm
G - stavební výška:	600 mm
G1 - stavební výška:	725 mm
G2 - stavební výška:	659 mm
H:	619 mm
H1:	744 mm
H2:	678 mm
J:	30 mm
J1:	30 mm
Typ pojezdu:	3200 N / S1 / S2
F - šířka příruby:	82-155 / 137-215 / 220-300 mm
Rychlost pojezdu:	8 nebo 12 nebo 5/20 m/min
Výkon motoru pojezdu:	0,12 nebo 0,12 nebo 0,04/0,18 kW
K:	38,5-37-34,5 mm
L:	288,5 mm
L1:	293,5 mm
M:	152,5 mm
N:	263(8 nebo 12) 385 (5/20) mm
O:	147 mm
Průměr koleček:	103 mm
Hmotnost tělesa kladkostroj. pro 3 metry zdvihu:	98 kg
Hmotnost postrkového vozíku:	22 kg
Hmotnost elektrického pojezdu:	29 (8 nebo 12) 30 (5/20) kg
Doporučené jištění:	Pojistky 10A typu T nebo jistič typu C/D
Ovládání:	Stykačové
Napájecí napětí:	3x400V/50Hz

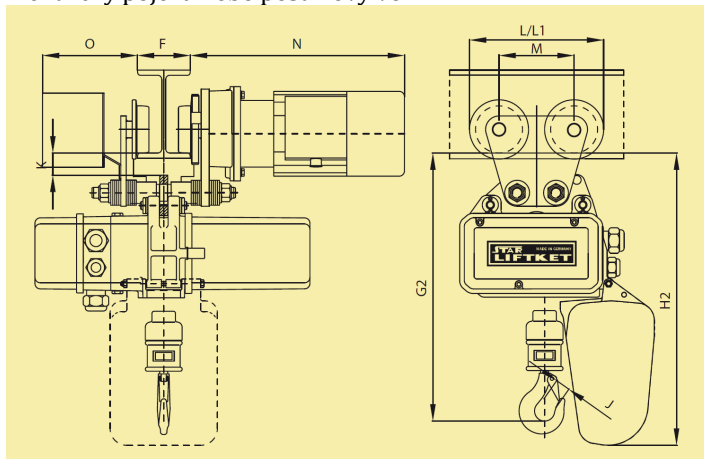
Stacionární provedení (na přání lze dodat s jedním otvorem):



Hákový závěs:



Elektrický pojezd nebo postrkový vozík:



- Rozměrový výkres kladkostroje ve formátu PDF, DWG, STP nebo jeho elektrovýkres ve formátu PDF, DWG na vyžádání.
- Údaje jsou přibližné, pokud je pro Vás některý údaj důležitý, ověřte si jeho hodnotu před objednáním!