

Verlinde mechanische loopkat CHDD | manueel



Productinformatie

De CHDD handbediende mechanische loopkat is een hoogwaardige, robuuste loopkat die geïnstalleerd kan worden op horizontale I of H-profielen. De loopkat is verrijdbaar d.m.v. de handketting en heeft standaard een bedieningshoogte 3 mtr. Andere bedieningshoogtes op aanvraag mogelijk.

Kenmerken:

- Aan de CHDD kan elk hijstoestel gehangen worden dat voorzien is van een ophanghaak.
- De loopkat wordt bediend door een ketting en hand-kettingwiel.
- Gegalvaniseerde haalketting.
- Wordt klaar voor montage geleverd in een individueel verpakte doos.
- Gemakkelijk in te stellen flensbreedtes tot 300 mm.
- Loopkat wangen van heavy duty hoogwaardig staal.
- Afwerking zijplaten : Donkergrijze poederlak RAL7021, dikte 70 µ.
- Loopwielen van bewerkt staal voor een regelmatige beweging.
- Loopwielen compatibel met alle profieltypes in I en H.
- De kogellagers van de wielen zijn waterdicht en onderhoudsvrij.
- loopkat vzw wielbreuksteunen en rubberen buffers.
- V.z.v. serienummer op het frame.

Optioneel:

- RVS haalketting.
- EX versie met ATEX markering.
- Grotere balkbreedtes op aanvraag.

Materiaal: Zijplaten + Traverse Staal E24, Loopwielen Staal Ft25

Markering: CE

Afwerking: Zijplaten: High duty powder paint RAL 7021.

Veiligheidsfactor: 4:1

WLL ton	Hijshoogte m	Flensbreedte	Type	min. radius mm	Gewicht (kg)
1	3	65-202	CHD01000-3-A	1.500	14
1	3	188-310	CHD01000-3-B	1.500	16
2	3	88-202	CHD02000-3-A	2.000	22
2	3	188-310	CHD02000-3-B	2.000	24
3	3	100-202	CHD03000-3-A	2.000	42
3	3	188-310	CHD03000-3-B	2.000	44
5	3	114-202	CHD05000-3-A	3.000	63
5	3	188-310	CHD05000-3-B	3.000	65
7,5	3	124-202	CHD07500-3-A	3.000	104
7,5	3	188-310	CHD07500-3-B	3.000	107
10	3	124-202	CHD10000-3-A	3.000	120
10	3	188-310	CHD10000-3-B	3.000	123
12,5	3	124-202	CHD12500-3-A	3.000	125
12,5	3	188-310	CHD12500-3-B	3.000	130
16	3	136-202	CHD16000-3-A	3.500	215
16	3	188-310	CHD16000-3-B	3.500	220
20	3	136-202	CHD20000-3-A	3.500	220
20	3	188-310	CHD20000-3-B	3.500	228

Maattekening

