

7. CHARIOT MANUEL CHD HPR EX

7. MANUAL TROLLEY CHD HPR EX



Identiques aux spécifications du CHD HPR, plus :

- Marquage ATEX : Ex II 2 GD c IIC T4 T+135°C.
- Convient aux zones dangereuses gaz et poussières : Zone 1 & 2, Zone 21 & 22.
- Chaîne de manœuvre en acier inoxydable.
- Peinture poudre aluminium RAL9006, épaisseur 70 µ.

Same points as above CHD HPR, plus:

- ATEX Marking: Ex II 2 GD c IIC T4 T+135°C.
- Suitable for gas & dust hazardous areas: Zone 1 & 2, Zone 21 & 22.
- Stainless steel hand chain.
- Aluminium RAL9006 powder coating, thickness 70 µ.

Capacité (kg) Capacity (kg)	7500	10000	12500	16000	20000
Range (mm) Range (mm)	124-305	124-305	124-305	136-305	136-305
Nombre de brins Number of falls	3	4	5	2 x 3	2 x 4
A (mm)	750	755	830	930	950
C (mm)	624	636	668	791	891
D (mm)	186	189	191	222	229
E (mm)	39	40	43	50	52
G (mm)	190	200	200	272	272
K (mm)	130	134	150	166	172
L (mm)	153	155	170	196	198
N (mm)	45	45	50	50	58
Q (mm)	66	66	66	77	77
S (mm)	20	35	26	8	5
U (mm)	146	148	150	193	193
Poids sans chaîne (kg) Weight unchained (kg)	135 141	153 159	242 250	278 286	353 361
Poids suppl. par m de hauteur de levage (kg) Extra weight per m height of lift (kg)	7.2	9.6	12	14.4	19.2
Effort pour soulever la CMU (N) Effort to raise SWL (N)	365	380	420	400	440

Nota : Prévoir un dégagement de 2 à 3,5mm entre le flasque et les roues du chariot.
Note: 2 to 3.5mm clearance should be given between beam flange and trolley wheels.

