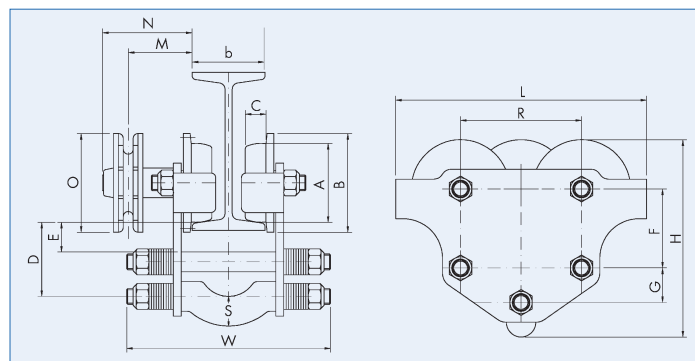


HD3N-H-VZ

HD3N-G-VZ



Chariots HD3N

Zinc plated design

Les chariots HD3N se caractérisent par une grande résistance à la corrosion, car toutes les pièces en acier sont électrozinguées. Cela constitue un avantage considérable, notamment dans des locaux humides et lors d'une utilisation dans un environnement agressif. Des largeurs d'ailes plus importantes (zone 2 - 4) sont disponibles moyennant un supplément de prix. Galets adaptés à des brides parallèles et inclinées.

Capacité jusqu'à 25 t sur demande.

Versions spéciales sur demande.

- Chariots en NIROSTA jusqu'à 3 t
- Chariots à châssis rotatif jusqu'à 10 t
- Chariots à crémaillères jusqu'à 12,5 t
- Chariots de transport de personnes - selon EN 1808
Capacité jusqu'à 4 t

Longueur utile supplémentaire chaîne de commande 1 m	Référence
Zingué standard (2,5 m total)	G20118

TYPE	HD3N-H-VZ ...	0,5	1	2	3,2	5	6,3	8*	10	12,5	20
TYPE	HD3N-G-VZ ...	-	1	2	3,2	5	6,3	8*	10	12,5	20
Capacité (CMU)	kg	500	1.000	2.000	3.200	5.000	6.300	8.000	10.000	12.500	20.000
Poids maximal du dispositif de levage	kg	100	120	250	150	300	200	550	600	150	800
Largeur des ailes b	min. / max. Zone 1 mm	55/102	55/102	74/127	90/143	106/156	106/156	106/166	131/195	143/222	170/212
	min. / max. Zone 2 mm	105/152	105/152	127/180	149/203	160/210	160/210	167/247	196/271	223/298	-
	min. / max. Zone 3 mm	-	156/203	190/243	203/254	210/260	210/260	248/349	272/363	299/389	-
	min. / max. Zone 4 mm	-	207/254	254/305	251/305	255/305	255/305	-	-	-	-
Force de traction de la chaîne manuelle	daN	-	10	16	25	20	25	16	19	23	25
Longueur de commande de la chaîne manuelle	m	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Rayon de courbure min.	m	1	1,5	1,6	2	2,9	2,9	3,5	3,5	3,5	5,5
A (Dimensions)	mm	45	60	80	100	125	125	160	160	160	200
B	mm	60	75	100	120	150	150	190	190	190	240
C	mm	15	18	22	25	30	30	35	35	35	50
D	mm	52	60	75	90	117	117	145	145	145	165
E	mm	15	20	27	35	40	40	45	45	45	42
F	mm	45	60	80	100	120	120	145	145	145	165
G	mm	30	30	35	40	60	60	80	80	80	100
H	mm	125	150	195	235	295	300	365	370	375	450
L	mm	150	190	255	300	375	375	450	450	450	550
M	mm	-	65	65	70	100	100	115	115	115	135
N	mm	-	90	90	95	130	130	135	135	135	170
O	mm	-	100	100	100	135	135	270	270	270	300
W	Zone 1 mm	160	170	215	250	275	275	b + 150	b + 150	b + 150	b + 185
	Zone 2 mm	210	220	265	310	330	330				
	Zone 3 mm	-	270	330	360	380	380				
	Zone 4 mm	-	325	390	410	425	425				
R	mm	75	99	123	144	174	174	220	220	220	272
S	Zone 1 mm	20	20	30	35	40	45	40	50	55	65
	Zone 2 mm	20	25	35	40	45	50	45	55	60	-
	Zone 3 mm	-	30	35	40	50	55	50	60	65	-
	Zone 4 mm	-	30	40	45	50	55	-	-	-	-
Poids net HD3N-H-VZ	kg	3	5	11	18	33	35	85	90	95	150
Poids net HD3N-G-VZ	kg	-	6	12	19	35	36	90	95	100	160
HD3N-H-VZ	Référence	G20230	G20231	G20232	G20233	G20234	G20235	G20236	G20256	G20257	G20285
HD3N-G-VZ avec longueur de comm. 2,5 m	Référence	-	G20237	G20238	G20239	G20240	G20241	G20242	G20258	G20259	G20286
Ailes grandes largeur zone 2 - 4	Référence	G20243	G20244	G20245	G20246	G20247	G20248	-	-	-	-

* A partir de la version 8 t : Peinture de surface, couleur RAL 7021.

Les chariots manuels représentés sont conçus pour être utilisés avec des engins de levage manuels.