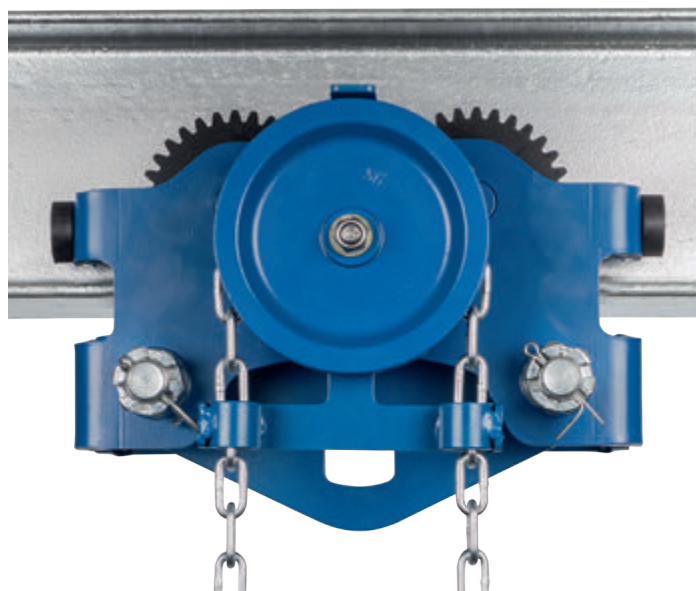




LST-H 0.5



LST-G 2

## Chariots LST

Les trains de roulement sont fabriqués avec une grande qualité et sont conçus pour un fonctionnement dur et durable. Les palans manuel à chaîne PREMIUM PRO et PULLMASTER-II de même capacité de charge peuvent être accrochés sans problème avec le crochet de suspension, et de les décrocher. Les chariots sont équipés de tampons en caoutchouc des deux côtés ! Utilisable dans des températures ambiantes de -20 °C à +60 °C.

### Grande plage de réglage

Grâce au changement facile des rondelles d'écartement, les chariots ont une possibilité de réglage sur de nombreux supports. Il existe deux plages de réglage des brides. Les boulons standard sont réglables pour les largeurs normales, les boulons de taille 2 offrent une possibilité fixe jusqu'aux grandes poutres HE-B de 300 mm de largeur, largeur d'aile.

Pour des raisons statiques, les axes du châssis LST ne sont pas seulement plus longs sans changer de diamètre, mais nous livrons également le châssis déchargé de la prochaine capacité de charge supérieure.

### Double sécurité

Les doubles sécurités anti-basculement présentes des deux côtés sur tous les chariots empêchent de monter sur la poutre. Les tôles latérales coudées font office de sécurité antichute.

### Tôles latérales stables

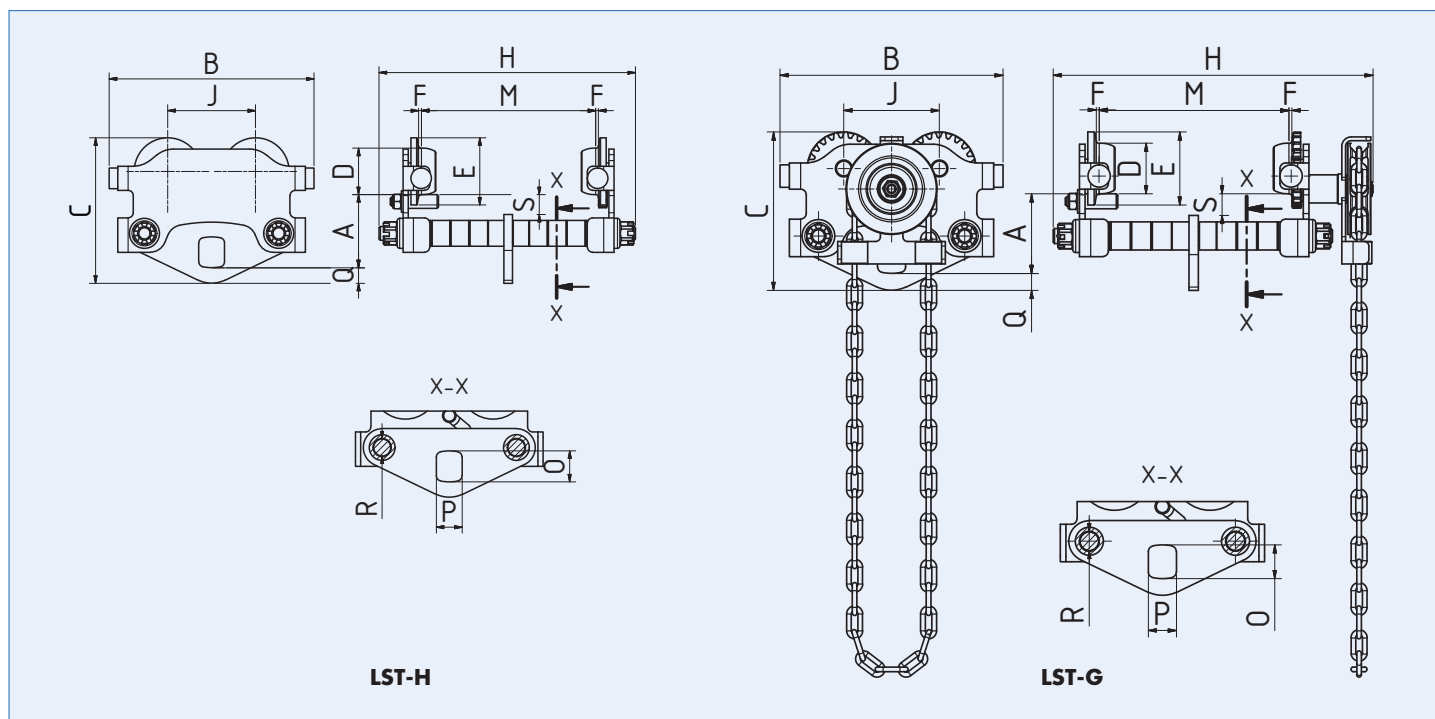
Répartition équilibrée de la charge sur les quatre roues grâce à l'auto-ajustement de deux axes porteurs !

Grâce à des axes de support légèrement mobiles, les tôles latérales s'adaptent automatiquement aux éventuelles irrégularités de la surface de roulement.

### MODÈLES :

**LST-H** = Chariot manuel

**LST-G** = Chariot à chaîne



TYPE	LST-H ...	0,5	1	2	3	5	10	-
TYPE	LST-G ...	0,5	1	2	3	5	10	20
Capacité (CMU)	kg	500	1.000	2.000	3.000	5.000	10.000	20.000
Largeur des ailes M min. - max.	mm	50 – 203	64 – 203	88 – 203	100 – 203	114 – 203	124 – 203	136 – 203
Rayon de courbure min.	m	0,85	1	1,1	1,3	1,4	2	$\alpha, A$
Longueur de commande de la chaîne manuelle LST-G	m	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Chemin d'enroulement pour un chemin de 1 m LST-G	m	2,96	3,63	4,65	5,66	6,34	7,98	10,63
A (Dimensions)	mm	85	103	115	125	143	187	250
B	mm	238	288	338	390	472	476	564
C	mm	169	207	237	271	307	381	514
D	mm	54	67	80	100	109	133	170
E	mm	78	96	111	133,5	145	176	228
F	mm	3	3	3	4	4	4	4
H (LST-H)	mm	298	314	325	355	381	388	-
H (LST-G)	mm	342	363	374	403	428	445	498
J	mm	102	112	131	153	168	194	234
O	mm	36	40	48	54	66	80	130
P	mm	30	36	40	46	52	64	100
Q	mm	18	22	26	29	37	40	65
R	mm	Ø 20	Ø 24	Ø 29	Ø 34	Ø 39	Ø 44	Ø 59
S	mm	23	24	28	26	28	50	55
Poids net LST-H	kg	9	14	22	36	55	86	-
Poids net LST-G	kg	11	16	24	39	59	89	190
LST-H	<b>Référence</b>	<b>G20340</b>	<b>G20341</b>	<b>G20342</b>	<b>G20343</b>	<b>G20344</b>	<b>G20345</b>	<b>-</b>
LST-G avec longueur de commande 2,5 m	<b>Référence</b>	<b>G20350</b>	<b>G20351</b>	<b>G20352</b>	<b>G20353</b>	<b>G20354</b>	<b>G20355</b>	<b>G20356</b>
Ailes grandes largeur min. - max.	mm	50 – 305	64 – 305	68 – 305	100 – 305	114 – 305	124 – 305	136 – 305
	<b>Référence</b>	<b>G20090</b>	<b>G20091</b>	<b>G20093</b>	<b>G20094</b>	<b>G20095</b>	<b>G20097</b>	<b>G20099</b>
Longueur de chaîne supplémentaire par m	<b>Référence</b>	<b>G20017</b>	<b>G20017</b>	<b>G20017</b>	<b>G20017</b>	<b>G20017</b>	<b>G20017</b>	<b>G20017</b>
Dispositif de blocage	<b>Référence</b>	<b>G10180</b>	<b>G10181</b>	<b>G10182</b>	<b>G10183</b>	<b>G10184</b>	<b>G10185</b>	<b>G10186</b>
Arbre de volant prolongé	<b>Référence</b>	<b>G20360</b>	<b>G20361</b>	<b>G20362</b>	<b>G20363</b>	<b>G20364</b>	<b>G20365</b>	<b>G20366</b>