

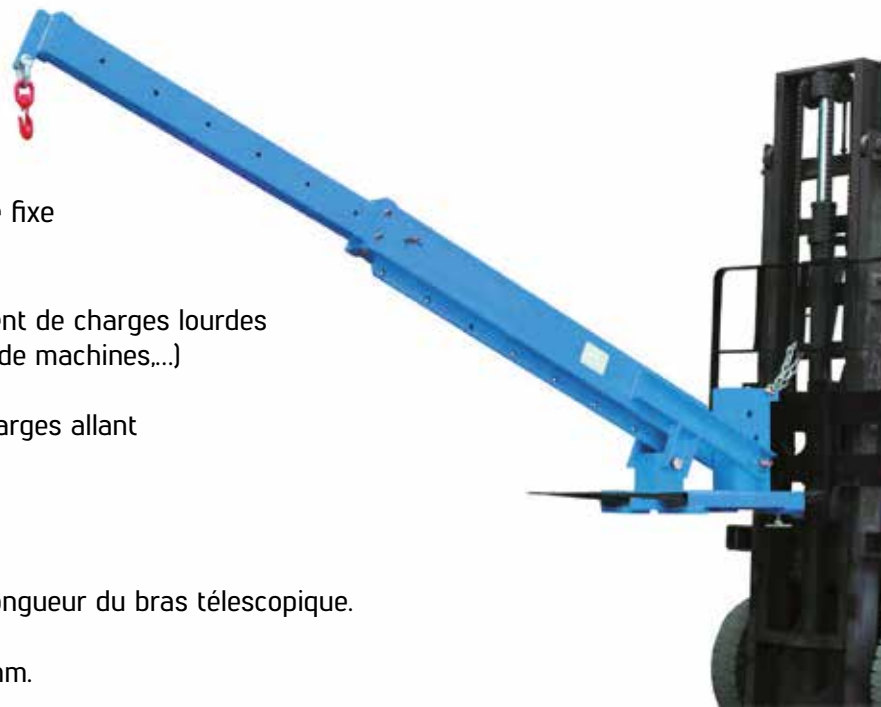
Fourche télescopique montée sur chariot élévateur

TLB01

740 mm jusqu'à 3000kg
3726mm jusqu'à 596kg

Cette potence de levage transforme rapidement votre chariot élévateur en appareil de levage, elle se fixe rapidement sur les fourches du chariot élévateur.

- Usage idéal pour la manutention et le positionnement de charges lourdes et encombrantes, (très pratique pour le déplacement de machines...)
- Les 14 points de levage permettent de lever des charges allant jusqu'à 3000 kg.
- 3 angles de réglage hauteur potence: 0°/13°/26°.
- 7 positions de réglages permettent de modifier la longueur du bras télescopique.
- Longueur de la potence déployable de 2322 à 3726 mm.
- L'angle de la potence est modifiable en hauteur jusqu'à 26°, grâce à ces 3 positions de réglages.
- Vis de serrage de la potence sur fourches.
- Crochet orientable à 360°.



Fourche télescopique montée sur un chariot élévateur

Modèle		TLB01													
Positions de longueur		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
0°		740	969	1190	1427	1656	1885	2114	1352	2581	2810	3039	3268	3497	3726
13°	(mm)	718	942	1389	1389	1612	1836	2060	2292	2516	2739	2963	3186	3410	3633
26°		690	897	1312	1312	1520	1727	1935	2150	2358	2566	2772	2980	3188	3305
Capacité de charge		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
0°		3000	2291	1853	1556	1341	1178	1050	944	860	790	730	679	635	596
13°	(kg)	3092	2357	1906	1589	1377	1209	1078	969	882	811	749	697	651	611
26°		3217	2475	2009	1692	1460	1285	1147	1032	941	865	801	745	696	654

