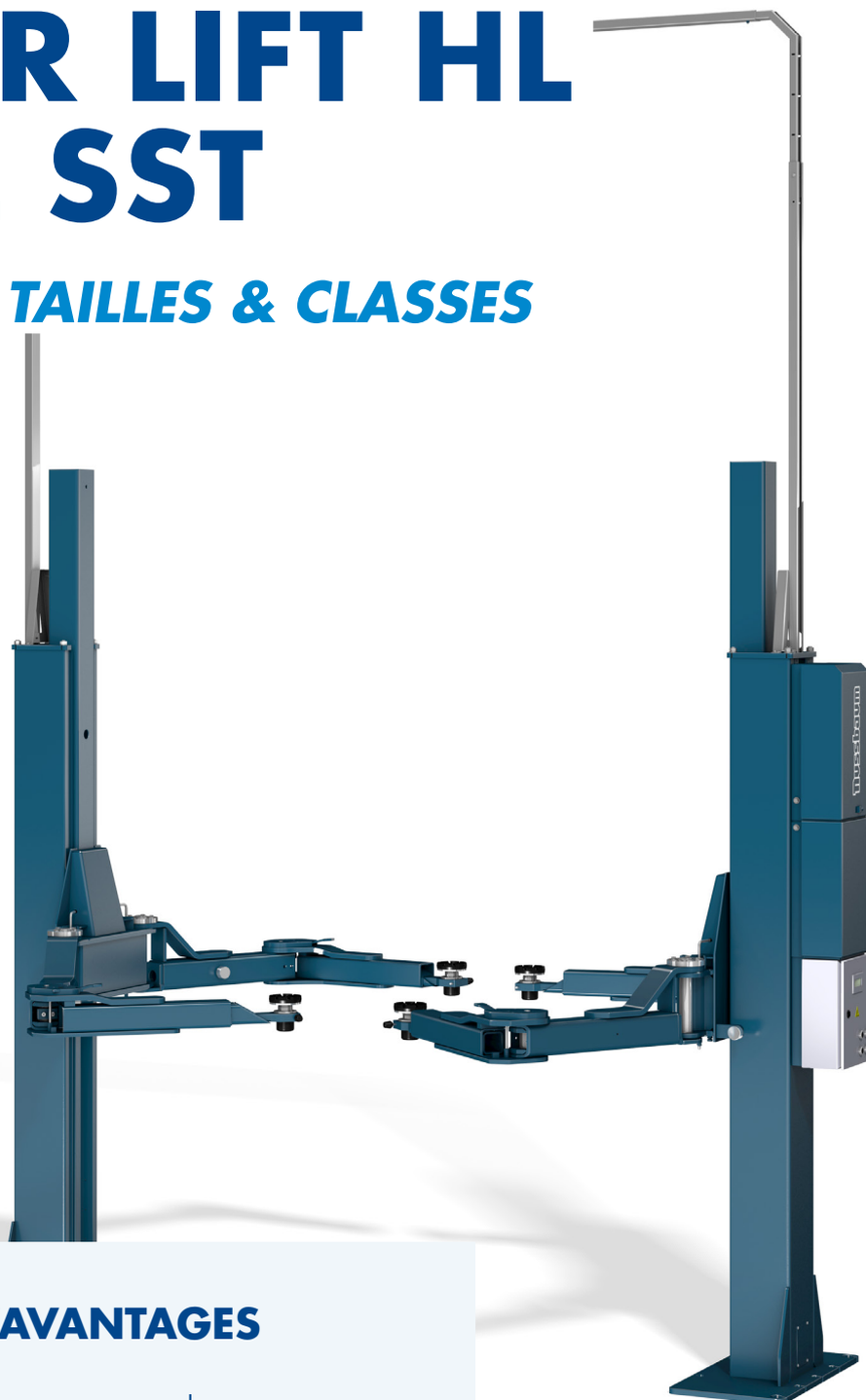


PONT DEUX COLONNES HYDRAULIQUE

POWER LIFT HL & HDL SST

POUR TOUTES TAILLES & CLASSES

TECHNOLOGIE



UNE MULTITUDE D'AVANTAGES

- ✓ Bras double-articulés pour soulever une gamme large
- ✓ Synchronisation et sécurité grâce au système SST de NUSSBAUM
- ✓ Pas d'embase ni de traverse de connexion des colonnes

Photo:
HL 6000 SST DG

6000 KG | 6500 KG | 7000 KG | 8000 KG

PONT DEUX COLONNES HYDRAULIQUE

POWER LIFT HL & HDL SST

Les POWER LIFT HL & HDL SST sont équipés de la technologie brevetée SST: le SST assure la sécurité mécanique à toute hauteur sans crémaillère mécanique. Avec leurs bras double-articulés et une capacité de 6 à 8 tonnes les HL & HDL SST couvrent une large gamme de véhicules, du petit VL au VUL à empattement long.

Construction unique avec bras DG

- ✓ Soulève tout véhicule léger à empattement court et tout VUL à empattement rallongé.
- ✓ Tous les points d'ancrage préconisés par les constructeurs sont atteints en toute sécurité.

VERSIONS

• HL 6000 SST Capacité 6 tonnes

- ✓ 1 groupe hydraulique
- ✓ 2^e commande disponible en option
Bras double-articulés DG
- ✓ Ou bras symétriques double-télescopiques

• HDL SST Capacité de 6, 5, 7 et 8 tonnes

- ✓ 1 groupe hydraulique et 1 commande par colonne pour plus de confort, rapidité et capacité
Bras double-articulés DG
- ✓ Bras sur roulement pour plus de confort, verrouillage pneumatique pour une sécurité maximale



SST: MAINTENANCE MINIMUM & HAUTE SÉCURITÉ

Maintenance minimum

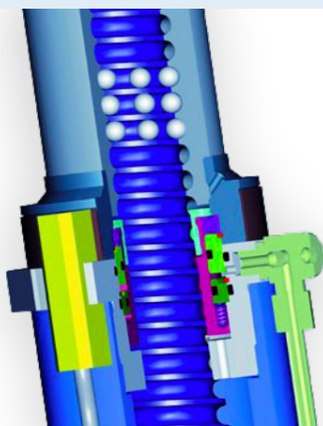
Vérins hydrauliques presque sans usure. Aucun besoin de câbles ou de crémaillères.

Très haute sécurité

Synchronisation électrique au dixième de millimètre.
Verrouillage mécanique à chaque hauteur de levée, dès que le pont est en arrêt: un écrou sur la tige du vérin verrouille le pont à chaque hauteur en arrêt.



POWER LIFT HL SST & HDL SST: LES DÉTAILS QUI FONT LA DIFFÉRENCE



Le SST est la SAFETY STAR TECHNOLOGY, une technologie brevetée NUSSBAUM. Elle assure la synchronisation des colonnes au dixième de millimètre



Le HDL 6500, HDL 7000 et HDL 8000 offrent deux commandes, une sur chaque colonne



Bras double-articulés DG: Flexible et ergonomique, atteignent 100% des points d'ancrage

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Adapté à une large gamme de véhicules et de postes de travail
- Manipulation confortable et verrouillage des bras sécurisé par une assistance pneumatique (pour HDL)
- Sécurité brevetée avec le système SST de NUSSBAUM



CHOISISSEZ VOTRE HL & HDL SST

HL SST / HDL SST	HL 2.60 SST	HDL 6500 SST DG	HDL 7000 SST DG	HDL 8000 SST DG
Capacité (Kg)	6000	6500	7000	8000
Temps de levée/descente env. (sec)	65/65	70/55	70/55	70/55
Hauteur de levée (mm)	2015	2150	2150	2150
Hauteur des patins (mm)	140-215	170-245	170-245	170-245
Hauteur totale (mm)	4674-5124*	3035	3035	3035
Largeur totale (mm)	4210	3570 (4370)	3570 (4370)	3570 (4370)
Largeur de passage (mm)	2510	2376	2376	2376
Distance entre colonnes (mm)	2810	2766	2766	2766
Bras longs (mm)	1789/1834	-	-	-
	Version DG	0-1890	0-1789	0-1789
Alimentation électrique (V/Hz)	400/50/16	400/50/16	400/50/16	400/50/16
Moteur (kW)	1,5	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5

* Hauteur de colonnes HL 2.60 SST DG: 2736 mm, hauteur totale variable: 4764 – 5124 mm

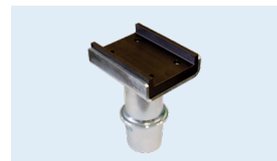
ACCESSOIRES



Rehausse de patins ronde



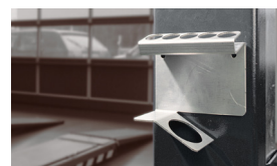
Rehausse de patins
MERCEDES SPRINTER



Rehausse patins en U



Sangle (jeu de 2)



Support clé à choc



Plateau d'accès (jeu de 4)

Plus d'accessoires disponibles