





GAMME DE PRODUITS

Équipements de levage de haute qualité pour toutes les industries

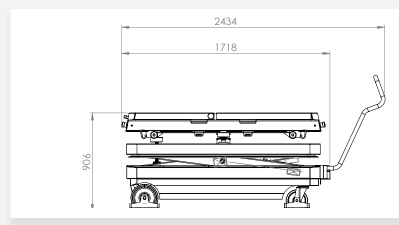


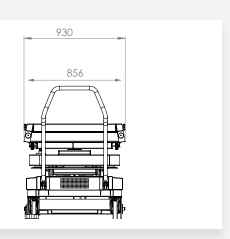
ÉLÉVATEUR DE BATTERIE AVEC TABLES DE BATTERIE

- ✓ Table supérieure amovible avec pieds réglables, fonctionnant comme un établi autonome, permettant à l'élévateur d'être utilisé pour d'autres tâches de levage
- ✓ Grande batterie rechargeable pour éviter les câbles lâches et les raccordements pneumatiques gênants, avec télécommande pour une utilisation sûre et flexible
- ✓ Conçu pour une utilisation ergonomique avec une poignée conviviale et de grandes roues pivotantes qui as surent des performances optimales sur toutes les surfaces tout en étant douces pour le sol













PONTS ÉLÉVATEURS À FÛTS

- ✓ Que vous ayez besoin de soulever de lourds véhicules comme des camions et des bus ou de larges voitures électriques, nous avons le pont à fûts adapté à votre atelier
- √ Colonnes de levage électro-hydrauliques offrant une stabilité optimale
- ✓ Les ponts occupent un espace limité dans l'atelier et garantissent un flux de travail fonctionnel et efficace



Pont à fûts - solution châssis	5
Capacité par fût	15 t
Nombre de fûts	2 - 8
Longueur de course	1,90 m



Pont à fûts - solution à casette	
Capacité par fût	15 t
Nombre de fûts	2 - 8
Longueur de course	1,90 m





•	
Pont élévateur à fûts - bras pivotants	
Capacité	3,5 t
Hauteur de levage	1900 mm
Temps de montée/descente	30 sec



Pont élévateur à fûts - Pla	atform
Capacité	3,5 t
Hauteur de levage	1900 mm
Temps de montée/descente	30 sec







CRICS ROULEURS HYDRAULIQUES



- ✓ Soupape de sécurité contre les surcharges intégrée et dispositif d'homme mort à main pour une sécurité optimale à l'abaissement
- ✓ Cylindre chromé dur et cadre en acier de haute qualité garantissant une longue durée de vie et nécessitant un entretien minimal
- ✓ Poignée ergonomique assurant une prise en main ferme et confortable pour toutes les tâches



DK20 - DK120Q	
Capacité	2,0 - 12,0 t
Hauteur minimum	80 - 150 mm
Hauteur maximum	495 - 600 mm



DK13HLQ / DK20HLQ / DK50HLQ	
Capacité	1,3 /2,0 / 5,0 t
Hauteur minimum	80 / 80 / 140 mm
Hauteur maximum	735 / 795 / 975 mm



Capacité	4/5t
Hauteur minimum	55 / 410 mm
Hauteur maximum	455 / 730 mm







CRICS HYDROPNEUMATIQUES



- ✓ Pompes hydropneumatiques de haute qualité garantissant une levée extrêmement stable pour tous types de véhicules poids lourd
- ✓ Cylindre chromé dur et cadre en acier de haute qualité
- ✓ Poignée ergonomique à boutons-poussoirs facilitant le positionnement et l'utilisation



25-1 / 2	5-1H / 65-1 / 65-1H
Capacité	25 / 25 / 65 / 65 t
Hauteur min.	220 / 360 / 345 / 425 mm
Hauteur max.	345 / 610 / 380 / 725 mm



	25-2 / 50-2
Capacité	25/10 / 50/25 t
Hauteur min.	180 / 220 mm
Hauteur max.	380 / 450 mm



50-3	7 DU-3H
Capacité	50/25/10 t
Hauteur min.	150 / 220 mm
Hauteur max.	335 / 560 mm



	B25-2
Capacité	25/10 t
Hauteur min.	160 mm
Hauteur max.	320 mm





CRICS LOURDS



- ✓ Pompes hydropneumatiques de haute qualité garantissant une levée stable et durable tout au long de la durée de vie du cric
- √ Cylindre chromé dur et cadre en acier de haute qualité
- √ Grandes roues en caoutchouc permettant un positionnement facile sur des surfaces difficiles



100-1L / 150-1L	
Capacité	100 / 150 t
Hauteur minimum	460 mm
Hauteur maximum	595 mm



100-1 / 150-1	
Capacité	100 / 150 t
Hauteur minimum	720 mm
Hauteur maximum	1120 mm



100-1H / 150-1H	
Capacité	100 / 150 t
Hauteur minimum	970 mm
Hauteur maximum	1620 mm







TRAVERSES DE LEVAGE



- ✓ Poutre de support supérieure flexible extensible jusqu'à 1865 mm pour un accès facile aux points de levage
- ✓ Système unique de support de montage à hauteur réglable convient pour tous les types d'élévateur et de fosse
- ✓ Commande à deux mains avec dispositif d'homme mort et soupape de surcharge pour une sécurité optimale



- Caller	
SD20L / 26L / 20L-W / 26L-W	
Capacité	2,0 - 2,6 t
Longueur de course	250 mm
Largeur maximale	1610 / 1865 mm



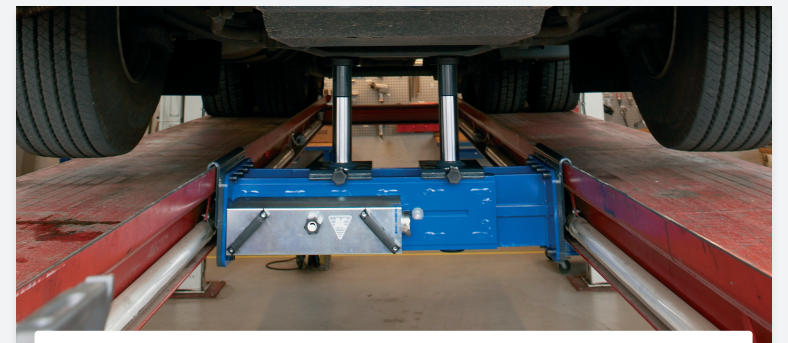
SD20PHL / 26PHL / 32PHL	
Capacité	2,0 - 3,2 t
Longueur de course	250 mm
Largeur maximale	1610 mm

SD40PHL	
Capacité	4,0 t
Longueur de course	250 mm
Largeur maximale	1500 mm









TRAVERSES DE LEVAGE POIDS LOURDS



- ✓ Système unique de supports de montage réglables en hauteur garantissant un ajustement parfait dans votre fosse ou sur tout type de pont élévateurs
- ✓ Design moderne et simple avec un panneau de commande placé à une hauteur ergonomique
- √ Circuit hydropneumatique précis à déplacement rapide











CRICS DE FOSSE



- ✓ Pompe à air rapide et précise avec montée et descente à grande vitesse, optimisant le temps et l'efficacité
- ✓ Design moderne et simple avec un panneau de commande à une hauteur ergonomique
- ✓ Construction de châssis flexible garantissant une adaptation parfaite à vos besoins et spécifications individuelles



GD100-1 / GD150-1 / GD200-1 Capacité 10 / 15 / 20 t Longueur de course 800 mm



GD100-2 / GD150-2 / GD200-2

Capacité 10 / 15 / 20 t

Longueur de course 420 mm

Y compris deux rallonges (100 mm)



GD100-2M / GD150-2M / GD200-2M
Capacité 10 / 15 / 20 t
Longueur de course 420 mm
Y compris deux rallonges (100 mm)



Capacité 15 t
Longueur de course 1280 mm



Capacité 15 t
Hauteur min. 920 / 920 / 905 mm
Hauteur max. 2205 / 2205 / 2190 mm



NOUVEAU CONFIGURATEUR EN LIGNE POUR CRICS DE FOSSE

Essayez le nouveau configurateur ici





GRUES



- ✓ Roues arrière pivotantes à 360° assurant une maniabilité optimale même sous charge maximale
- ✓ Cylindre chromé dur de haute qualité garantissant une durabilité extrême et un faible entretien
- ✓ Crochet pivotant à 360° offrant une flexibilité optimale pour toutes les tâches



WJN5 / WJN10	
Capacité	0,55 - 1,1 t
Hauteur de levage	2020 - 2340 mm
Bras d'extraction	955 - 1375 mm



WJN5EUR / WJN10EUR	
Capacité	0,55 - 1,1 t
Hauteur de levage	2020 - 2340 mm
Bras d'extraction	955 - 1375 mm



VVIVII - VVIVZO	
Capacité	1,1 - 2,5 t
Hauteur de levage	2260 - 2540 mm
Bras d'extraction	1210 - 1630 mm







VERINS DE FOSSE



- ✓ Contrôle fluide pour un positionnement précis des boîtes de vitesses
- ✓ Commande au pied permettant de libérer les mains pour le travail
- ✓ Soupape de sécurité intégrée et dispositif d'homme mort à main pour une sécurité optimale lors de la descente



VL3 / VL6 / VL10	
Capacité	0,3 / 0,6 / 1,0 t
Hauteur min.	1130 / 1130 / 1170 mm
Hauteur max.	1965 / 1965 / 2000 mm



VLT12	
Capacité	1,2 t
Hauteur min.	905 mm
Hauteur max.	1920 mm



VL	.16
Capacité	0,6 t
Hauteur min.	720 mm
Hauteur max.	1915 mm





CHARIOTS PORTE-ROUES



- ✓ Excellente maniabilité grâce à deux poignées ergonomiques et de grandes roues pivotantes robustes
- ✓ Poignée de pompe hydraulique pour un ajustement et un levage ergonomiques des grandes roues
- ✓ Passage facile entre levage et descente via un simple interrupteur contrôlant la pompe



WTA500	
Capacité	0,5 t
Hauteur	1198 mm
Dimensions des roues	270 - 1300 mm



Capacité	1,5 t
Hauteur	1455 mm
Dimensions des roues	1000 - 2400 mm







PRESSES



- ✓ Modèles hydrauliques manuels, électro-hydrauliques et hydropneumatiques
- ✓ Cadre entièrement soudé et table de pressage en acier haute résistance garantissant une longue durée de vie
- ✓ Capacité jusqu'à 100 t



PJ16H - PJ25H	
Capacité	16 - 25 t
Longueur de course	150 mm
Hydraulique à main	



P40H - P100H	
Capacité	40 - 100 t
Longueur de course	300 mm
Hydraulique à main	



P4UERT / POUER	I / PIUUEHZ
Capacité	40 / 60 / 100 t
Longueur de course	300 mm
Electrohydraulique	



PJ25LH / P40LH	
Capacité	25 / 40 t
Longueur de course	150 / 300 mm
Hydropneumatique	





ÉQUIPEMENT DE LEVAGE AÉRONAUTIQUE



- ✓ Poignée ergonomique à boutons-poussoirs facilitant le positionnement et l'utilisation
- ✓ Cylindre de levage descendant automatiquement sans charge pour un fonctionnement rapide
- ✓ Capacité jusqu'à 65 t



WTA500A	\ P
Capacité	0,5 t
Hauteur	1198 mm
Dimensions des roues	270 - 1300 mm



25-2AP / 65-1AP / 65-1APH	
Capacité	25/10 / 65 / 65 t
Hauteur min.	180 / 270 / 315 mm
Hauteur max.	365 / 430 / 520 mm







CHANDELLES



- ✓ Construction robuste assurant une stabilité maximale et une sécurité accrue dans l'atelier
- ✓ Adapté à tous types de véhicules
- ✓ Capacité jusqu'à 16 t



AB1,5-260 / AB1,5-420	
Capacité	1,5 t
Hauteur min.	260 / 420 mm
Hauteur max.	450 / 700 mm



AB3-320 - AE	38-580
Capacité	3 - 5 t
Hauteur min.	320 - 580 mm
Hauteur max.	430 - 950 mm



ABS5-230	
Capacité	5 t
Hauteur min.	230 mm
Hauteur max.	320 mm



ABC42 220 / A	DC42 4E0
ABS12-320 / A	ABS12-450
Capacité	12 t
Hauteur min.	320 / 450 mm
Hauteur max.	485 - 725 mm



AB16-290 - AB16-675	
Capacité	16 t
Hauteur min.	290 - 675 mm
Hauteur max.	455 - 1125 mm



ABS8-950 / ABS-1400	
AD30-930 / AD3-1400	
Capacité	8 t
Hauteur min.	950 / 1400 mm
Hauteur max.	1550 / 2000 mm





3 YEAR UNLIMITED WARRANTY MADE IN DENMARK

- ✓ Notre garantie est à l'image de nos produits : elle vous assure un haut niveau de qualité et de performance
- ✓ La quantité d'heures de travail, les nombreux tests et la précision apportée à la fabrication de chacun de nos produits par notre équipe de production au Danemark nous permettent d'atteindre et d'améliorer en permanence notre niveau de qualité. Notre garantie prolongée est notre façon de vous montrer que vous pouvez faire confiance à cette qualité jour après jour, année après année.
- ✓ Tous nos produits bénéficient d'une garantie de 10 ans sur le cadre, le châssis et les structures en acier ainsi que d'une garantie de 3 ans sur le système hydraulique (pompe et vérin). Nous offrons une garantie d'un an sur tous les composants électriques

