



Manutention



Pesage



Fragmentation



Mélange



Conteneurs



Lavage

## Le levage à bout de doigt

Appareil de levage, mobile et pivotant avec versement



**SERVOLIFT**  
*lifetime solutions*

Servolift votre spécialiste en solutions de manutention, mélange et lavage.

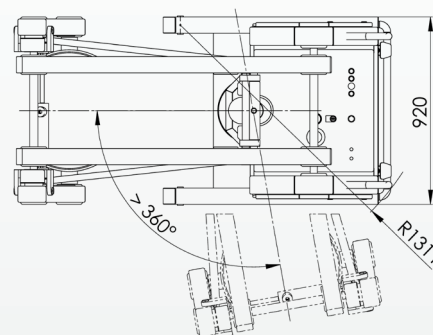
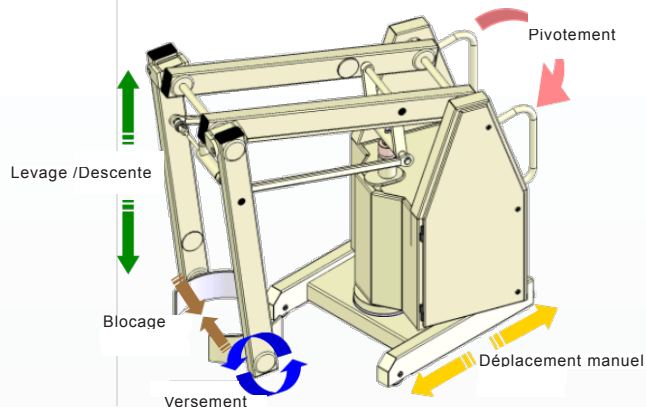
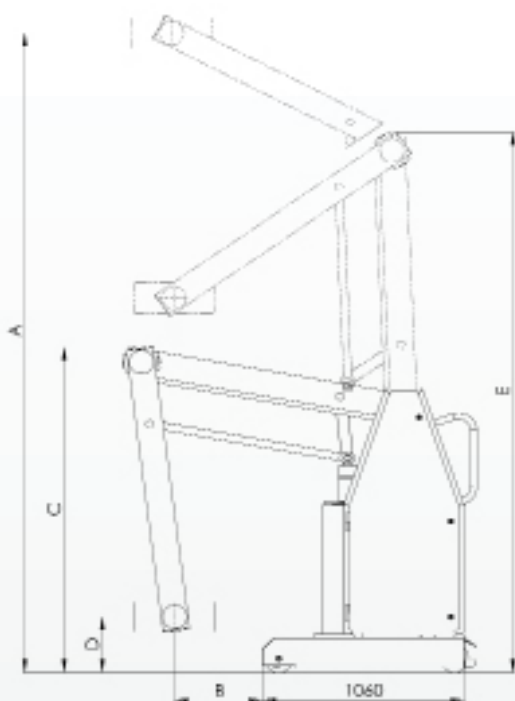
### ► SLD 250

Le SLD 250 démontre ses capacités partout où la place fait défaut et où la manutention de fût doit de faire dans un espace réduit. Les fûts quels qu'en soient la forme, la taille et le produit qu'ils contiennent, peuvent être manutentionnés, soulevés et vidés. Que ce soit pour transporter, gerber, déposer horizontalement ou verticalement des fûts dans un rack de stockage, le SLD 250 se démarque par sa flexibilité et sa facilité d'utilisation. En dépit de son importante hauteur de levage, le SLD250, de par son design compact, permet le passage par toutes les portes.

SERVOLIFT GmbH  
Albert-Einstein-Straße 9  
77656 Offenburg Germany

T. +49 (0) 781 6100 0  
F. +49 (0) 781 6100 400

info@servolift.de  
www.servolift.de



### SLD 250 Caractéristiques techniques:

<b>Variantes</b>			
Motorisation	secteur - batteries - air comprimé		
Protection électrique	IP52 - IP54 - IP55		
Protection ATEX	Réalisation selon la Norme 94/9/EG (ATEX)		
Domaine d'utilisation	Pharmacie, agroalimentaire, industrie chimique et apparentée		
<b>Charge maximale</b>	150 kg	250 kg	
<b>Fonctions</b>			
Montée / descente	Vitesse réglable jusqu'à 18cm/s		
Versement avant / arrière	180° < 12s, Couple de versement 500Nm (en option 800Nm)		
Serrage / ouverture de pince	Vérin de serrage avec anti-retour piloté		
<b>Hauteur de levage maximale A</b>	2600 mm	3450 mm	4250 mm
Portée B	470 - 640 mm		
Hauteur de passage en position de levage mini. C	1670 mm	1740 mm	1770 mm
Hauteur de levage min. D	250 mm	250 mm	100 mm
Hauteur minimale sous plafond E	2270 mm	2930 mm	3130 mm
Rayon de braquage	Pivotement sur place		
Pincés de blocage	Pince fixe jusqu'à Ø 600mm / pincés spéciales		
Utilisation	Fûts inox ou acier - fûts en matière plastique et en carton		