



DH-SSU(R) 2500-3000 kg



DH-SSU(R) 2500-3000 kg

● Applications

Le hayon rétractable **DH-SSU(R) 2500-3000 kg** est un hayon rétractable "grande capacités", construit avec un bâti et des axes renforcés. Il correspond à une utilisation intensive et est particulièrement adapté pour la grande distribution.

En position route, le hayon rétractable est **rangé sous le châssis en toute sécurité**. Il permet des chargements à quais aisés, simplifie les manutentions de caisses mobiles, il laisse un accès libre aux portes arrières de la carrosserie, et convient donc également aux opérations avec emploi occasionnel du hayon élévateur.

Ce modèle de rétractable renforcé assure une stabilité parfaite de par sa conception à **4 vérins**. Il est disponible en 2 versions principales: le **DH-SSU** adapté au montage sur les **véhicules porteurs** et le **DH-SSUR** spécialement conçu pour un **montage rapide sur semi-remorques et remorques**.

Capacités de levage

- | | |
|----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 500 kg | <input checked="" type="checkbox"/> 2500 kg |
| <input type="checkbox"/> 750 kg | <input checked="" type="checkbox"/> 3000 kg |
| <input type="checkbox"/> 1000 kg | |
| <input type="checkbox"/> 1500 kg | |
| <input type="checkbox"/> 2000 kg | |



● Caractéristiques Générales

PLATEAU

- **Plateau acier / aluminium renforcé** ou **plateau tout aluminium** (option S270)
- Rouleaux en téflon pour protection du plateau au sol
- Une assistance par ressort de torsion, permet la manutention de la pointe du plateau sans effort et en toute sécurité (option S258)

FONCTIONNALITÉ - CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- **Bâti renforcé** et axes de large diamètre dans les points d'articulation
- **Inclinaison hydraulique automatique au sol**
- L'orientation du plateau est réglable à tous les niveaux

CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

- 2 vérins de levage et 2 vérins d'inclinaison pour une stabilité maximale du plateau
- **Électrovannes de sécurité sur tous les vérins**
- Commande manuelle de secours pour toutes les électrovannes
- **Tiges de vérin en acier inoxydable chromées** (INOX)
- Groupe hydraulique compact **silencieux** [1]
- Rétraction assurée par un moteur hydraulique et un système de crémaillère [2]

COMMANDES ÉLECTRIQUES

- Commande extérieure dans un boîtier en PVC [3]
- **Commandes sans composants électroniques**
- Moteur électrique 3000 W avec fusible thermique

FINITION - ENTRETIEN

- Matériel conforme aux Normes CE de Sécurité
- **Bagues d'articulations à entretien réduit**
- Finition des principaux composants en acier : phosphatation au zinc, apprêt en KTL époxy, peinture finale en poudre polyester



MONTAGE

- Plaques coulissantes boulonnées pour un montage rapide et aisé
- **DH-SSU** (porteur) : tubes de rétraction en aluminium avec consoles de montage boulonnées pour un montage rapide et adapté au châssis du véhicule
- **DH-SSUR** (remorque & semi-remorque) : tubes de rétraction en acier ou aluminium, munis d'attaches pour montage rapide, à positionnement ajustable [4]



● Caractéristiques Techniques

Capacité de levage	2500 - 3000 kg
Dimensions standards de plateau	1700 x 2450 mm (profondeur 1700 = talon 750 + pointe 950 mm) 1800 x 2450 mm (profondeur 1800 = talon 850 + pointe 950 mm)
Centre de gravité de la charge	750 mm
Choix en centres de bras de levage	800 mm (étroit) - 1300 mm (standard) - 1550 mm (large)
Indication du propre poids (*)	Avec plateau 1700 mm acier / alu : à partir de 620 kg Avec plateau 1700 mm tout alu : à partir de 550 kg
(*) Les poids mentionnés sont indicatifs et peuvent varier selon l'exécution. Dhollandia se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.	

● Options Principales (autres options sur demande)



S001 Commande à distance avec câble spiralé



S006 Commande aux pieds 4 boutons dans le plateau



S040 Coffret batterie 24V - Batterie non fournie



S040.M SSUR tubes coulissants en acier avec coffret de batterie 24V préinstallé



S090 Feux de sécurité sur le plateau



S205 Allongement de plateau par 10 cm



S215.M Arrêts containers manuels

S215.A Arrêts containers automatiques



S244 Fermeture du plateau en position verticale derrière la carrosserie du véhicule



S245 Plateau déporté de 10 cm



S255 Tampon en caoutchouc pour DH-SSU

S256 Tampon en caoutchouc pour DH-SSUR



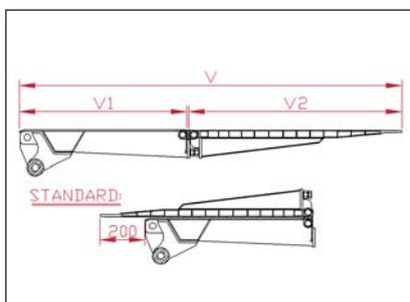
S258 Assistance par ressort de torsion sur la pointe du plateau



S410 Hayon prémonté sur un cadre de transport pour montage rapide



S247/248 Ensemble de 2 barrières latérales de sécurité démontables



S261 Largeur de plateau non standard

S262 Répartition des dimensions du talon et de la pointe du plateau non standard



S270 Plateau tout alu au lieu d'un plateau acier / alu



S660...662 Différents types de fanions de sécurité