



Le WS15H est un gerbeur électrique compact et performant, idéal pour le levage et le transport de charges jusqu'à **1500 kg**. Doté d'un **mât standard** (hauteur de levage de **2000 à 3500 mm** selon version) et d'un **rayon de braquage réduit (1490 mm)**, il offre une excellente maniabilité dans les espaces étroits.

Ses **fourches réglables (560–680 mm)** et ses **roues en polyuréthane** garantissent stabilité, confort et silence de fonctionnement.

Grâce à sa **vitesse de levage de 0,087 à 0,130 m/s**, le WS15H assure un travail rapide, sûr et sans effort. Un choix fiable et ergonomique pour les opérations de manutention quotidiennes.



MODÈLE	WS15H
CARACTÉRISTIQUES	
1.1 Capacité (Q) (kg)	1500
1.2 Centre de charge (C) (mm)	600
DIMENSIONS	
2.1 Hauteur de levée (h) (mm)	2000-3500
2.2 Hauteur min. mât abaissé (H) (mm)	1480-2230
2.3 Hauteur max. mât étendu (H1) (mm)	2435-3935
2.4 Type de mât	DUPLEX
2.5 Hauteur abaissée des fourches (h1) (mm)	90
2.6 Écartement fixe extérieur des fourches (W) (mm)	560 / 680
2.7 Fourches réglables, plage ajustable (mm)	230–870
2.8 Longueur des fourches (s/ell) (mm)	1150
2.9 Largeur totale (W2) (mm)	820
2.10 Longueur totale (L) (mm)	1710
2.11 Vitesse de levée (mm/s)	87 (Avec charge) / 130 (sans charge)
2.12 Vitesse de descente	Contrôlable électriquement
2.13 Rayon de braquage (Wr) (mm)	1490
ROUES	
3.1 Type de roues (conduite/charge)	Polyuréthane (PU)
3.2 Taille des roues directrices ($\varnothing D$) (mm)	$\varnothing 210 \times 70$
3.3 Taille des roues de charge ($\varnothing d$) (mm)	$\varnothing 80 \times 70$

