

Leonardo HD 430

L'équilibre entre hauteur et agilité.

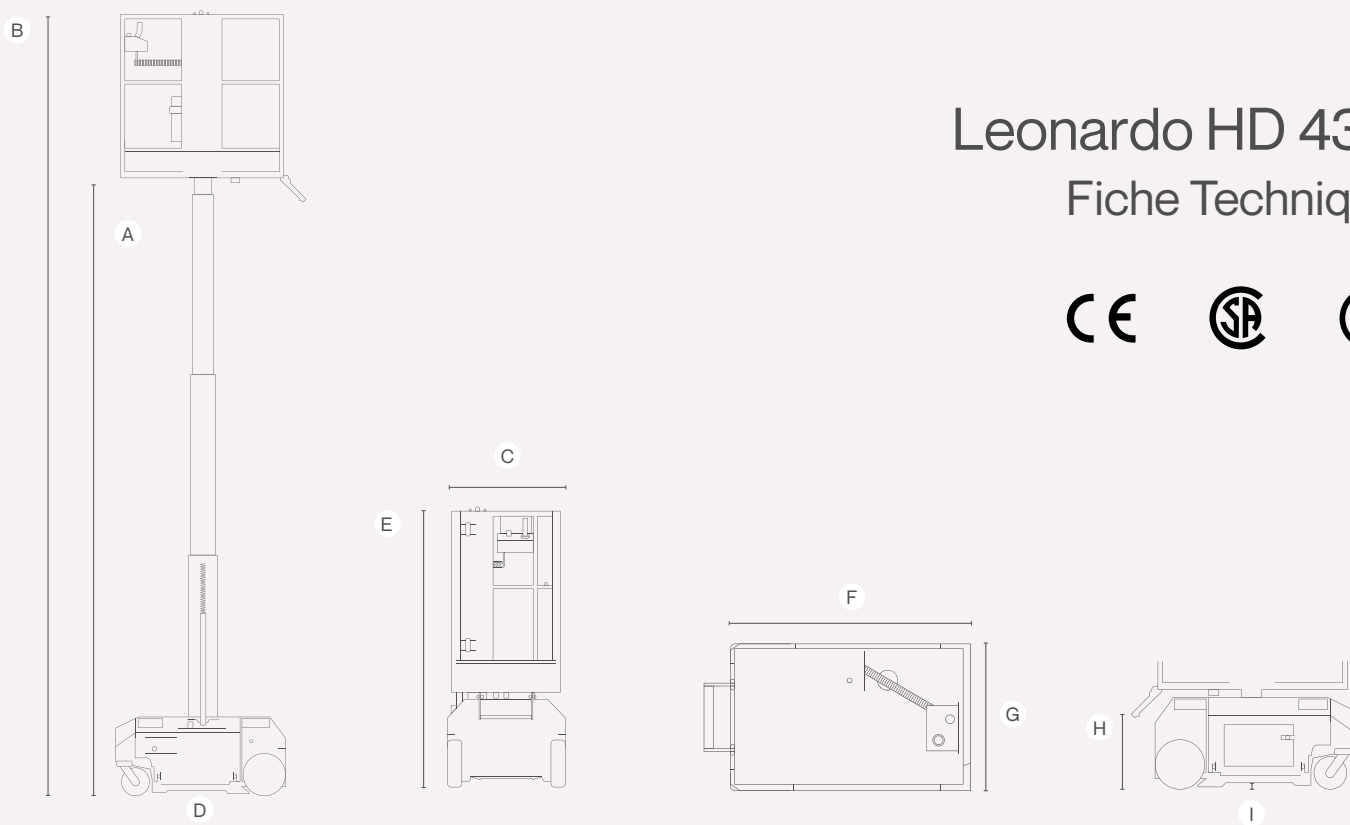


Leonardo HD 430 élargit la gamme avec une nacelle conçue pour travailler plus haut (4,30 m au plancher / 6,30 m en hauteur) en intérieur, tout en maintenant les standards très élevés de sécurité et d'efficacité de Leonardo HD. Avec une capacité de 180 kg et une emprise de 76 cm, elle représente une solution fiable pour le bâtiment, la maintenance et l'installation d'équipements.

La simplicité de conception et les composants premium de la Leonardo HD restent inchangés, pour une maintenance simple et intuitive du produit.

Leonardo HD 430

Fiche Technique



	METRIQUE	US	
A	Hauteur mx du plan de piétement	4300 mm	14 ft 1 in
B	Hauteur de travail	6300 mm	20 ft 8 in
C	Largeur totale de la base	760 mm	30 in
D	Longueur totale de la base	1195 mm	47 in
E	Hauteur (nacelle repliée)	1758 mm	69.2 in
F	Longueur du plan de piétement	1115 mm	43.9 in
G	Largeur du plan de piétement	630 mm	24.8 in
H	Hauteur point d'entrée	430 mm	16.9 in
I	Garde au sol	60 mm	2.4 in
	Portée maximale	180 kg	397 lbs
	Poids nacelle (CE)	680 kg	1500 lbs
	N. max de personnes sur nacelle	1	1
	Vitesse de translation (position repliée)	3 km/h	1.9 mph
	Vitesse de translation (position déployée)	0.6 km/h	0.35 mph
	Vitesse de monte et de descente	32/30 sec	32/30 sec
	Rayon de braquage intérieur	Zero	Zero
	Rayon de braquage extérieur	1050 mm	41.3 in
	Pente maximale (nacelle repliée)	≤ 35% (-19°)	≤ 35% (-19°)
	Inclinaison maximale (nacelle déployée)	1,5°	1,5°
	Wind rating	Zero - Intérieur	Zero - Intérieur
	Capacité de réservoir	12 lt	3.2 US gal
	Alimentation	110/220 V AC 24V DC	110/220 V AC 24V DC
	Batteries AGM	n°2 - 12V ~ 100Ah@20h	n°2 - 12V ~ 100Ah@20h
	Batteries plomb-acide	n°2 - 12V ~ 85Ah@20h	n°2 - 12V ~ 85Ah@20h