

# PHD 26

## L'UTILITAIRE PASSE-PARTOUT

Que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur, la PHD26 est le modèle sur le marché qui convient le mieux aux entrepreneurs qui ont besoin de hauteur dans un environnement à espace limité.

- ➔ Barres latérales extensibles
- ➔ Plateforme étroite
- ➔ Déplacement pleine hauteur
- ➔ 4 planétaires hydrauliques



**PLAFOLIFT**  
International®



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## PHD26

<b>A</b> Hauteur de travail	9,75 m	32'
<b>B</b> Hauteur de la plateforme en extension	7,93 m	26'
<b>C</b> Hauteur de la plateforme fermée	1,70 m	5'-7"
<b>D</b> Hauteur fermée avec garde-corps	2,46 m	8'-1"
<b>E</b> Portée rétractable	1 067 mm	42"
<b>F</b> Hauteur libre au sol	190,5 mm	7,5"
Dimensions de la plateforme	2 007 x 3 657 (mm)	6'-7" x 12'
Capacité de la plateforme	680 kg	1 500 lbs
Capacité de la portée rétractable	113 kg	250 lbs
Barre latérale de série		
Temps de montée/descente	26 s./30 s	26 s./30 s.
Déplacement en hauteur maximale	7,93 m	26'
Vitesse de déplacement 4 x 4	4,8 Km/h (0,5 Km/h en position haut)	2,98 mph (0,31 mph en position haut)
Carburant	Diesel	Diesel
Pneus	29-12.50-15	29-12.50-15
Moteur KUBOTA	18.5 Kw	24.8 Hp
Capacité du réservoir de carburant	95 L	25 gal
Largeur hors tout	1,9 m	75"
Longueur hors tout	3,7 m	146"
Poids	3583 kg	7900lbs



## ÉQUIPEMENT STANDARD

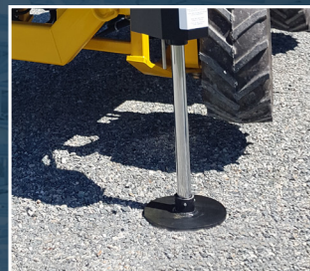
- 4 roues motrices
- Freins hydraulique au 4 roues
- 4 stabilisateurs hydrauliques
- Vitesse proportionnelle
- Montée et descente proportionnelle
- Joystick quick disconnect
- Alarme de mouvement
- Alarme d'inclinaison
- Descente manuelle à la base en cas d'urgence
- Barres latérales extensibles
- Ensemble hiver (chauffe batterie, chauffe moteur, chauffe huile)
- Lumière stroboscopique
- Klaxon
- Prise 110 volts à la plateforme
- Moteur diesel kubota
- Réservoirs hydraulique et diesel verrouillable
- Garde corps rabattable
- Plancher rétractable avant de 42"
- Etais de sécurité pour entretien
- Compte-heure



Manette ergonomique



Moteur diesel



Stabilisateurs hydrauliques indépendants



Prises 110 volts à la plateforme

