

## FICHE TECHNIQUE CBD20-180

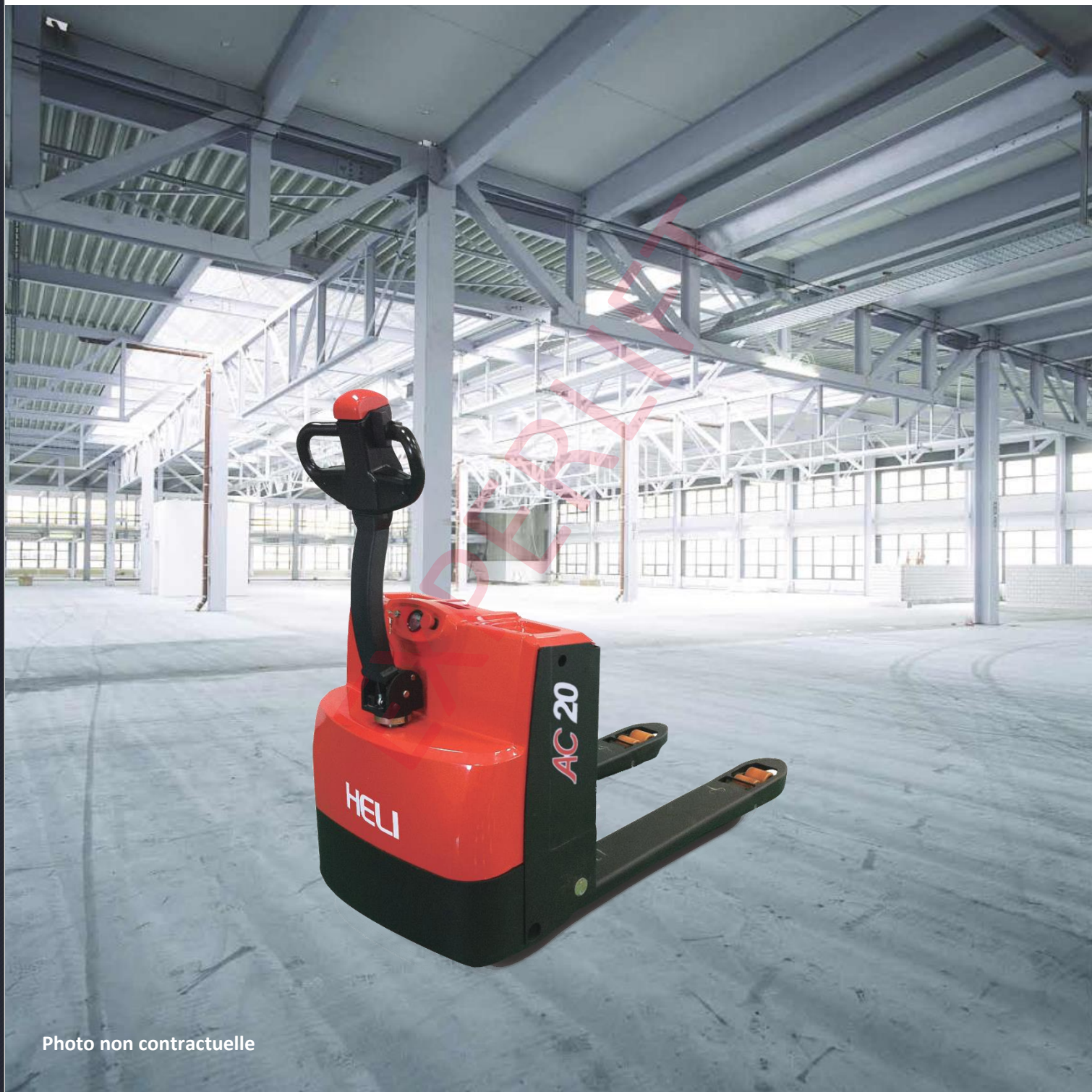


Photo non contractuelle

## FONCTIONNALITÉ

- Direction mécanique : économique, confortable et fiable
- Système de conduite CA : faible bruit, silencieux et sans entretien
- Levage électrique : rapide, efficace, interrupteur de fin de course électrique
- Empattement court : faible rayon de braquage, adapté aux espaces étroits
- Excellente conception
- Economique d'énergie : 5 kW/h jour
- Contrôleur CA : puissance continue
- En option : batterie 170Ah VRLA + chargeur intégré, fonction de marche verticale de la poignée, batterie Lithium

Caractéristiques				
1.2	Modèle			CBD20-180
1.3	Alimentation			Electrique
1.4	Position de l'opérateur			Accompagnant
1.5	Capacité nominale	Q	kg	2000
1.6	Centre de gravité	c	mm	600
1.9	Empattement	y	mm	1300
Poids				
2.1	Poids propre (batterie incluse)		kg	547
Roues				
3.1	Type de roues			Polyurethane
3.2	Dimension des pneus, côté de l'entraînement		mm	Φ 228 x 75
3.3	Dimension des pneus, côté de la charge		mm	Φ 84 x 80
3.4	Dimension des pneus, côté du balancier		mm	Φ 115 x 55
3.5	Nombre de roues		mm	1/1/4
Dimensions				
4.1	Hauteur de levage max des fourches		mm	205
4.2	Hauteur minimum fourches abaissées		mm	85
4.3	Hauteur de levage max		mm	120
4.4	Longueur totale		mm	1650
4.5	Largeur totale		mm	725
4.6	Largeur extérieur des fourches		mm	550/600/650/ 685
4.7	Largeur des fourches		mm	170
4.8	Épaisseur des fourches		mm	75
4.9	Longueur des fourches		mm	1150
4.10	Garde au sol minimal des fourches		mm	85
4.11	Hauteur total avec poignée/sans poignée		mm	1380/890
4.12	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1000)		mm	1806
4.13	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1200)		mm	1846
4.14	Rayon de braquage		mm	1450
Performances				
5.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	3.5/4
5.2	Vitesse de levée (en charge/à vide)		mm/s	30/35
5.3	Vitesse de descente (en charge/à vide)		mm/s	40/35
5.8	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	5/7

Moteurs électriques				
6.1	Moteur de levage		kW	AC 0.95/DC1.2
6.2	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	24/210
6.3	Controleur			ZAPI
6.4	Poids de la batterie			192

*\*Les paramètres du tableau sont pour le modèle standard. Pour plus d'informations, contactez-nous.*

*\*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.*

EXPERLIFT

Expert en Manutention Logistique

