



# Série C

Transpalette électrique



CBD20 AC1



CBD20 AZ3S



CBD20 AZ3S-SU



CBD20 AEC1

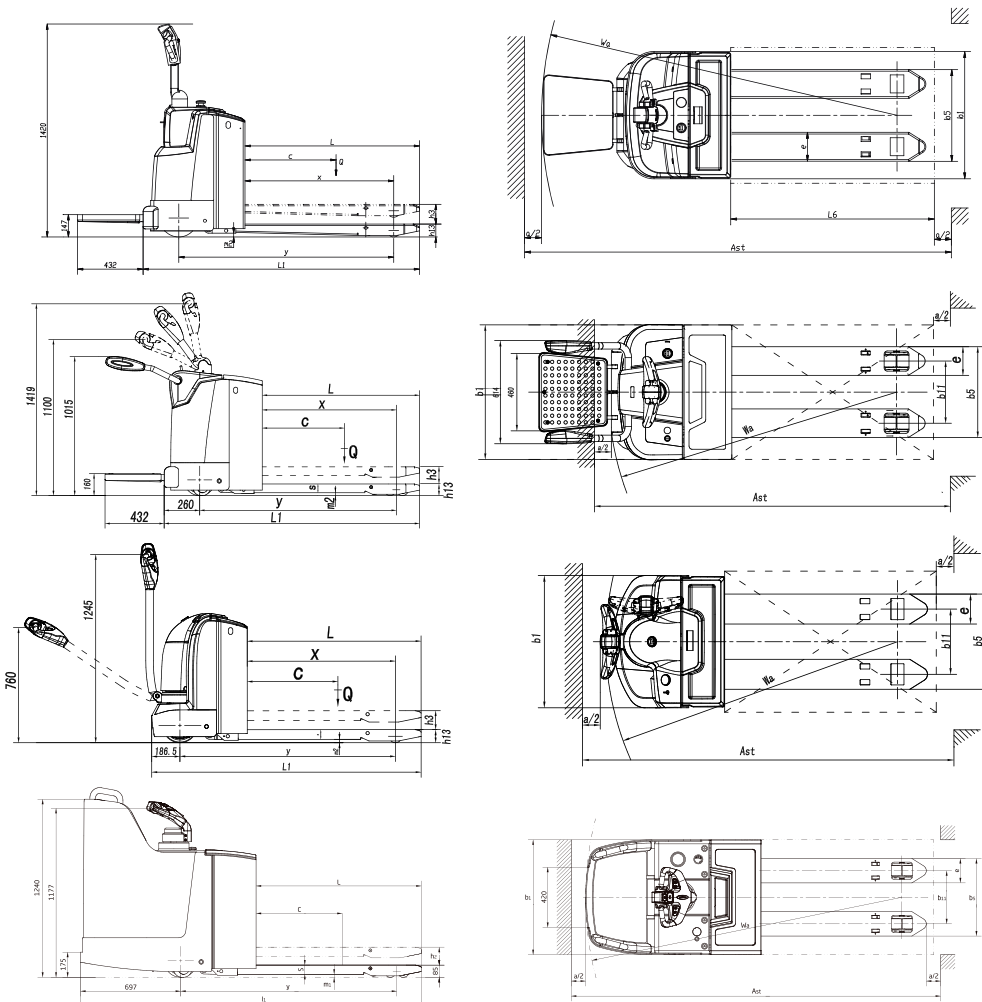
*Simple et Robuste*

**HANGCHA**  
CHARIOTS ELEVATEURS 



[www.hangcha.fr](http://www.hangcha.fr)

|                  |              | <b>HANGCHA</b>                           |  |                 |              |              |              |              |               |               |          |
|------------------|--------------|--|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|----------|
| Caractéristiques | 1.1          | Marque                                   |  |                 |              |              |              |              |               |               |          |
|                  | 1.2          | Modèle                                   | CBD20 - AEC1S                          | CBD20 - AEC1    | CBD20 - AZ3S | CBD20 - AC1  | CBD30 - AZ3S | CBD30 - AC1  | CBD20-AZ3S-SU | CBD30-AZ3S-SU |          |
|                  | 1.3          | Type d'utilisation                       | Porté debout                           | Accompagnant    | Porté debout | Accompagnant | Porté debout | Accompagnant | Porté debout  |               |          |
|                  | 1.4          | Capacité                                 | kg                                     | 2000            | 2000         | 2000         | 2000         | 3000         | 3000          | 2000          | 3000     |
|                  | 1.5          | Centre de gravité                        | c (mm)                                 | 600             |              |              |              |              |               |               |          |
| Poids            | 2.1          | Empattement                              | y (mm)                                 | 1415            |              | 1437         | 1425         | 1437         | 1425          | 1505          |          |
|                  | 3.1          | Poids total                              | kg                                     | 540             | 490          | 750          | 560          | 760          | 570           | 880           | 920      |
|                  | 3.2          | Type de roue                             | Polyuréthane                           |                 |              |              |              |              |               |               |          |
|                  | 3.3          | Dimension des roues côté opérateur       | mm                                     | Ø250 x 80       |              | Ø350 x 80    |              |              |               | Ø230 x 75     |          |
|                  | 3.4          | Dimension des roues côté charge          | mm                                     | Ø85 x 70        |              |              |              |              |               |               |          |
| Pneus et roues   | 3.5          | Dimension des roues stabilisatrices      | mm                                     | Ø100 x 40       |              | Ø125 x 50    | Ø100 x 40    | Ø125 x 50    | Ø100 x 40     | Ø125 x 50     |          |
|                  | 3.6          | Nb. de roues côté opérateur              | 1 x 2/4                                |                 |              |              |              |              |               |               |          |
|                  | 3.7          | Voie côté opérateur                      | b10 (mm)                               | 530             |              | 575          | 480          | 575          | 480           | 575           |          |
|                  | 3.8          | Voie côté charge                         | b11 (mm)                               | 370             |              |              |              |              |               |               |          |
|                  | 4.1          | Hauteur de levage                        | h3 (mm)                                | 125             |              |              |              |              |               |               |          |
| Dimensions       | 4.2          | Hauteur des fourches abaissées           | h13 (mm)                               | 85              |              |              |              |              |               |               |          |
|                  | 4.3          | Longueur hors tout                       | L1 (mm)                                | 1820            | 1770         | 1867         | 1776         | 1867         | 1776          | 2372          |          |
|                  | 4.4          | Longueur hors tout plateforme incluse    | L1 (mm)                                | 2252            |              | 2299         |              | 2299         |               | 2299          |          |
|                  | 4.5          | Largeur totale                           | b1 (mm)                                | 750             |              | 800          |              | 800          |               | 750           |          |
|                  | 4.6          | Dimensions fourches                      | L/l/h (mm)                             | 1150 / 170 / 64 |              |              |              |              |               |               |          |
|                  | 4.7          | Largeur extérieur fourches               | b5 (mm)                                | 540             |              |              |              |              |               |               |          |
|                  | 4.8          | Garde au sol au centre de l'essieu       | m2 (mm)                                | 25              |              |              |              |              |               |               |          |
|                  | 4.9          | Largeur d'allée pour palette 1000 x 1200 | Ast (mm)                               | 2090            | 2030         | 1915         | 1873         | 1915         | 1873          | 2504          |          |
|                  | 4.10         | Largeur d'allée avec palette 800 x 1200  | Ast (mm)                               | 2040            | 1980         | 2115         | 2073         | 2115         | 2073          | 2554          |          |
|                  | 4.11         | Rayon de braquage                        | Wa (mm)                                | 1670            | 1610         | 1695 / 2108  | 1653         | 1695 / 2108  | 1653          | 2134          |          |
|                  | Performances | 5.1                                      | Vitesse Déplacement (avec/sans charge) | km/h            | 5 / 5        |              | 9 / 9.5      | 6 / 6        | 7 / 9.5       | 5 / 6         | 9        |
| 5.2              |              | Vitesse de levée (avec/sans charge)      | mm/s                                   | 30 / 45         |              | 48 / 66      | 30 / 45      | 37 / 56      | 37 / 56       | 47 / 64       | 36 / 53  |
| 5.3              |              | Vitesse de descente (avec/sans charge)   | mm/s                                   | 50 / 35         |              | 50 / 40      | 50 / 40      | 40 / 35      | 40 / 35       | 75 / 71       | 60 / 58  |
| 5.4              |              | Rampe maxi (avec/sans charge)            | %                                      | 6 / 15          |              | 10 / 16      | 10 / 20      | 8 / 16       | 8 / 20        | 8 / 16        |          |
| Autres           | 6.1          | Puissance moteur de traction             | Kw                                     | 1,1             |              | 2,2          | 1,5          | 2,2          | 1,5           | 2,2 / 3 (DC)  |          |
|                  | 6.2          | Puissance moteur de levée                | Kw                                     | 0,8             |              | 2,2          | 1,5          | 2,2          | 1,5           | 2,2 / 3 (DC)  |          |
|                  | 6.3          | Batterie (Voltage/puissance)             | V/Ah                                   | 24 / 210        |              | 24 / 240     | 24 / 210     | 24 / 240     | 24 / 210      | 24 / 280      | 24 / 340 |
|                  | 7.1          | Type de contrôleur                       |  | Curtis AC       |              | Zapi AC      | Curtis AC    | Zapi AC      | Curtis AC     | Zapi AC       |          |
|                  | 8.1          | Niveau sonore                            | dB                                     | ≤ 75            |              |              |              |              |               |               |          |



#### Options

- Dossieret de charge
- Direction assistée (en version AC1)
- Largeur extérieur fourches 680mm
- Compatible pour des batteries de 210, 240, 280 et 340Ah (en version AC1)
- Préparation grand-froid (-30°C)
- Différentes longueurs de fourches 1 220 à 2 400 mm (en version AC1)
- Différentes largeurs extérieurs fourches (560 / 600 / 650 / 680 / 700 mm)



Accédez au site **HANGCHA**