

[Accueil](#) ▶ [Équipements](#) ▶ [Chariots élévateurs électriques](#) ▶ Chariots élévateurs électriques 1,5 à 2 t, 4 roues – Série NXE

# Chariots élévateurs électriques 1,5 à 2 t, 4 roues – Série NXE



Découvrez les chariots élévateurs électriques de la série NXE, conçus pour les applications à faible consommation d'énergie et construits pour offrir fiabilité et sécurité avec un excellent rapport qualité-prix et un faible coût total d'exploitation. Avec des commandes ergonomiques garantissant un fonctionnement intuitif, ces chariots élévateurs améliorent la productivité.

[Demander un devis](#)

[Planifier une démo](#)

[Concessionnaire](#)

## Caractéristiques techniques

← Principales caractéristiques techniques			
B15NS	B18NS	B20NSC	
<b>Vitesse de déplacement</b>			
13 km/h	13 km/h	13 km/h	
<b>Capacité</b>			

1500 kg	1750 kg	2000 kg
<b>Centre de gravité de la charge</b>		
500 mm	500 mm	500 mm
<b>Hauteur de levage (portée)</b>		
2900-5500 mm	2900-5500 mm	2900-5500 mm
<b>Battery Voltage</b>		
48/525 V/Ah	48/525 V/Ah	48/525 V/Ah

### ▲ Caractéristiques

B15NS	B18NS	B20NSC
<b>Entraînement</b>		
Electric	Electric	Electric
<b>Type d'opérateur</b>		
Assis	Assis	Assis
<b>Abaques</b>		
1500.00 kg	1750.00 kg	2000.00 kg
<b>Centre de charge</b>		
500.00 mm	500.00 mm	500.00 mm
<b>Distance de charge : Du centre de l'arbre d'entraînement à la fourche</b>		
391.00 mm	391.00 mm	396.00 mm
<b>Empattement</b>		
1360.00 mm	1360.00 mm	1360.00 mm

### ▲ Poids

B15NS	B18NS	B20NSC
<b>Poids en ordre de marche</b>		
3020.00 kg	3300.00 kg	3520.00 kg
<b>Chargement essieu, chargé, avant</b>		
4035.00 kg	4535.00 kg	4950.00 kg
<b>Chargement essieu, chargé, arrière</b>		
485.00 kg	515.00 kg	570.00 kg
<b>Chargement essieu, à vide, avant</b>		
1495.00 kg	1560.00 kg	1620.00 kg
<b>Chargement essieu, à vide, arrière</b>		
1525.00 kg	1740.00 kg	1900.00 kg

### ▲ Pneus

B15NS	B18NS	B20NSC
<b>Pneus : pneumatiques (P), pleins (S)</b>		
S/E	S/E	S/E

Dimension des pneus. Avant		
6.5-10-10	6.5-10-10	6.5-10-10
Dimension des pneus. Arrière		
5.00-8-10	5.00-8-10	5.00-8-10
Nombre de roues, avant/arrière (x = roues entraînées)		
2X/2	2X/2	2X/2
Bande de roulement. Avant		
970.00 mm	970.00 mm	970.00 mm
Bande de roulement. Arrière		
920.00 mm	920.00 mm	920.00 mm

▲ Dimensions		
B15NS	B18NS	B20NSC
Inclinaison du mât/tablier porte-fourches, vers l'avant		
6.00 °	6.00 °	6.00 °
Inclinaison du mât/tablier porte-fourches, vers l'arrière		
10.00 °	10.00 °	10.00 °
Hauteur, mât abaissé		
1997.00 mm	1997.00 mm	2059.00 mm
Levage libre		
125.00 mm	125.00 mm	110.00 mm
Hauteur maximale de la fourche		
3000.00 mm	3000.00 mm	3000.00 mm
Hauteur, mât étendu		
3981.00 mm	3981.00 mm	3981.00 mm
Hauteur de la protection supérieure		
2100.00 mm	2100.00 mm	2100.00 mm
Hauteur du siège		
1060.00 mm	1060.00 mm	1060.00 mm
Longueur hors tout		
3122.00 mm	3122.00 mm	3175.00 mm
Longueur jusqu'à l'avant de la fourche		
2052.00 mm	2052.00 mm	2105.00 mm
Largeur hors tout		
1150.00 mm	1150.00 mm	1150.00 mm
Dimensions de la fourche		
35/100/1,070	35/100/1,070	40/100/1,070
Tablier porte-fourches ISO 2328, classe/type A.B		
II A	II A	II A

<b>Largeur du tablier porte-fourches</b>		
1040.00 mm	1040.00 mm	1040.00 mm
<b>Garde au sol, chargé, sous le mât</b>		
100.00 mm	100.00 mm	100.00 mm
<b>Garde au sol, centre de l'empattement</b>		
105.00 mm	105.00 mm	105.00 mm
<b>Largeur d'allée pour palettes 1 000 x 1 200 (sens de la largeur)</b>		
3481.00 mm	3481.00 mm	3526.00 mm
<b>Largeur d'allée pour palettes 800 x 1 200 (sens de la longueur)</b>		
3681.00 mm	3681.00 mm	3726.00 mm
<b>Rayon de braquage externe</b>		
1890.00 mm	1890.00 mm	1930.00 mm
<b>Rayon de braquage interne</b>		
575.00 mm	575.00 mm	575.00 mm

<b>▲ Performances</b>		
<b>B15NS</b>	<b>B18NS</b>	<b>B20NSC</b>
<b>Vitesse de déplacement</b>		
13.00 km/h	13.00 km/h	13.00 km/h
<b>Vitesse de levage, chargé/à vide</b>		
380.0/440.0 m/s	350.0/440.0 m/s	350.0/440.0 m/s
<b>Vitesse d'abaissement, chargé/à vide</b>		
450.0/500.0 m/s	460.0/500.0 m/s	470.0/500.0 m/s
<b>Force de traction maxi au crochet d'attelage, chargé/à vide</b>		
12000.0/13,000 N	13000.0/14,000 N	13500.0/14,500 N
<b>Pente franchissable maxi, chargé/à vide</b>		
13.0/15.0 %	13.0/15.0 %	13.0/15.0 %
<b>Frein de service</b>		
PIED / HYD	PIED / HYD	PIED / HYD

<b>▲ Moteur électrique</b>		
<b>B15NS</b>	<b>B18NS</b>	<b>B20NSC</b>
<b>Moteur d'entraînement, S2 60 min</b>		
8	8	8
<b>Régime du moteur de levage à S3 15%</b>		
11.00 kW	11.00 kW	11.00 kW
<b>Compartment de la batterie</b>		
398 / 980 / 760 mm	398 / 980 / 760 mm	398 / 980 / 760 mm
<b>Tension de la batterie, capacité normale K5</b>		
48/525 V/Ah	48/525 V/Ah	48/525 V/Ah

Poids de la batterie		
660.00 kg	660.00 kg	660.00 kg
Données supplémentaires		
B15NS	B18NS	B20NSC
Type de commande d'entraînement		
Inverter AC	Inverter AC	Inverter AC
Pression de travail pour les accessoires		
155.00 bar	155.00 bar	155.00 bar
Niveau sonore aux oreilles du conducteur selon la norme EN 12 053		
73.00 dB(A)	73.00 dB(A)	73.00 dB(A)

## Caractéristiques

Développer tout ▾

▾ Ergonomie <sup>4</sup>

▾ Productivité <sup>3</sup>

▾ Fiabilité <sup>4</sup>

▾ Sécurité <sup>4</sup>

▾ Facilité d'entretien <sup>4</sup>