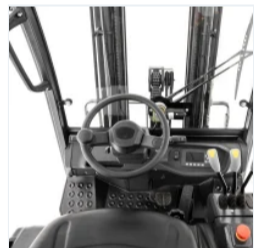


Chariots élévateurs électriques 1,5 à 2 t, 4 roues – Série NXE



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

 [Caractéristiques techniques complètes](#)

B15NS	B18NS	B20NSC
Principales caractéristiques techniques		
Vitesse de déplacement		
13 km/h	13 km/h	13 km/h
Capacité		
1500 kg	1750 kg	2000 kg
Centre de gravité de la charge		
500 mm	500 mm	500 mm
Hauteur de levage (portée)		
2900-5500 mm	2900-5500 mm	2900-5500 mm
Tension de la batterie		
48/525 V/Ah	48/525 V/Ah	48/525 V/Ah
Caractéristiques		
Entraînement		
Electric	Electric	Electric
Type d'opérateur		
Assis	Assis	Assis
Abaques		
1500.00 kg	1750.00 kg	2000.00 kg
Centre de charge		
500.00 mm	500.00 mm	500.00 mm
Distance de charge : Du centre de l'arbre d'entraînement à la fourche		
391.00 mm	391.00 mm	396.00 mm
Empattement		
1360.00 mm	1360.00 mm	1360.00 mm
Poids		

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

Pneus

Pneus : pneumatiques (P), pleins (S)

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

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

1890.00 mm	1890.00 mm	1930.00 mm
Rayon de braquage interne		
575.00 mm	575.00 mm	575.00 mm

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

Moteur électrique		
Moteur d'entraînement, S2 60 min		
8	8	8
Régime du moteur de levage à S3 15%		
11.00 kW	11.00 kW	11.00 kW
Compartiment de la batterie		
398 / 980 / 760 mm	398 / 980 / 760 mm	398 / 980 / 760 mm
Tension de la batterie, capacité normale K5		
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
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 4 ▾

Productivité 3 ▾

Fiabilité 4 ▾

Sécurité 4 ▾

Facilité d'entretien 4 ▾

Machines similaires



Chariots élévateurs diesel

Découvrez la puissance et de la précision des chariots élévateurs diesel de Bobcat. Conçus avec des capacités hautes performances, nos chariots élévateurs s'attaquent aux tâches les plus difficiles avec facilité.

[En savoir plus >](#)



Chariots élévateurs GPL

Les chariots élévateurs Bobcat alimentés au GPL sont des machines robustes conçues pour relever des défis, résister à des conditions difficiles et gérer de lourdes charges de travail.

[En savoir plus >](#)



Machines de m

Notre gamme comp d'entreposage est s optimiser la produc rationaliser les opér

[En savoir plus >](#)

