

# Chariots élévateurs électriques 2,5 à 3,5 t, 4 roues – Série NXE



Voici les chariots élévateurs électriques de la série NXE, équipés de commandes ergonomiques pour une utilisation intuitive. Ces chariots élévateurs fiables et sûrs offrent des capacités hautes performances tout en garantissant le confort de l'opérateur. Ils sont faciles à entretenir et offrent un excellent rapport qualité-prix, ce qui se traduit par un faible coût total d'exploitation.

[Demander un devis](#)

[Planifier une démo](#)

[Concessionnaire](#)

# Caractéristiques techniques

 [Caractéristiques techniques complètes](#)

B25NS	B30NS	B35NS
<b>Principales caractéristiques techniques</b>		
Vitesse de déplacement		
14 km/h	14 km/h	14 km/h
Capacité		
2500 kg	3000 kg	3500 kg
Centre de gravité de la charge		
500 mm	500 mm	500 mm
Hauteur de levage (portée)		
3000-6010 mm	3000-6010 mm	3000-6010 mm
Tension de la batterie		
48/600 V/Ah	80/420 V/Ah	80/480 V/Ah

<b>Caractéristiques</b>		
Entraînement		
Electric	Electric	Electric
Type d'opérateur		
Assis	Assis	Assis
Abaques		
2500.00 kg	3000.00 kg	3500.00 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		
457.00 mm	457.00 mm	462.00 mm
Empattement		
1560.00 mm	1710.00 mm	1710.00 mm

<b>Poids</b>
--------------

Poids en ordre de marche		
4150.00 kg	4360.00 kg	5230.00 kg
Chargement essieu, chargé, avant		
5979.00 kg	6500.00 kg	7760.00 kg
Chargement essieu, chargé, arrière		
671.00 kg	860.00 kg	970.00 kg
Chargement essieu, à vide, avant		
1830.00 kg	1882.00 kg	2288.00 kg
Chargement essieu, à vide, arrière		
2320.00 kg	2478.00 kg	2942.00 kg

## Pneus

Pneus : pneumatiques (P), pleins (S)

P / SE

P / SE

SE

Dimension des pneus. Avant

23X9-10

23X10-12

23X10-12

Dimension des pneus. Arrière

18X7-8

18X7-8

18X7-8

Nombre de roues, avant/arrière (x = roues entraînées)

2X/2

2X/2

2X/2

Bande de roulement. Avant

1019.00 mm

1014.00 mm

1014.00 mm

Bande de roulement. Arrière

995.00 mm

995.00 mm

995.00 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

2045.00 mm

2045.00 mm

2045.00 mm

Levage libre		
150.00 mm	150.00 mm	150.00 mm
Hauteur maximale de la fourche		
3000.00 mm	3000.00 mm	3000.00 mm
Hauteur, mât étendu		
4247.00 mm	4247.00 mm	4252.00 mm
Hauteur de la protection supérieure		
2180.00 mm	2180.00 mm	2180.00 mm
Hauteur du siège		
1183.00 mm	1183.00 mm	1183.00 mm
Longueur hors tout		
3400.00 mm	3570.00 mm	3600.00 mm
Longueur jusqu'à l'avant de la fourche		
2350.00 mm	2520.00 mm	2550.00 mm
Largeur hors tout		
1244.00 mm	1244.00 mm	1244.00 mm
Dimensions de la fourche		
45/100/1,050	45/100/1,050	45/100/1,050
Tablier porte-fourches ISO 2328, classe/type A.B		
II	III	III
Largeur du tablier porte-fourches		
1102.00 mm	1116.00 mm	1116.00 mm
Garde au sol, chargé, sous le mât		
140.00 mm	140.00 mm	140.00 mm
Garde au sol, centre de l'empattement		
125.00 mm	125.00 mm	125.00 mm
Largeur d'allée pour palettes 1 000 x 1 200 (sens de la largeur)		
3717.00 mm	3957.00 mm	3962.00 mm
Largeur d'allée pour palettes 800 x 1 200 (sens de la longueur)		
3917.00 mm	4157.00 mm	4162.00 mm
Rayon de braquage externe		

2060.00 mm	2300.00 mm	2300.00 mm
Rayon de braquage interne		
650.00 mm	677.00 mm	677.00 mm

## Performances

Vitesse de déplacement		
14.00 km/h	14.00 km/h	14.00 km/h
Vitesse de levage, chargé/à vide		
300.0/450.0 m/s	280.0/400.0 m/s	250.0/400.0 m/s
Vitesse d'abaissement, chargé/à vide		
500.0/460.0 m/s	380.0/365.0 m/s	380.0/365.0 m/s
Force de traction maxi au crochet d'attelage, chargé/à vide		
10910.0/10,700 N	14460.0/13,560 N	14460.0/13,860 N
Pente franchissable maxi, chargé/à vide		
15.0/25.0 %	15.0/27.0 %	15.0/25.0 %
Frein de service		
Électrique	Électrique	Électrique

## Moteur électrique

Moteur d'entraînement, S2 60 min		
11/9	16.6/12	16.6/12
Régime du moteur de levage à S3 15%		
12.00 kW	13.50 kW	13.50 kW
Compartiment de la batterie		
570x1,028x755 mm	710x1,028x745 mm	710x1,028x745 mm
Tension de la batterie, capacité normale K5		
48/600 V/Ah	80/420 V/Ah	80/480 V/Ah
Poids de la batterie		
1000.00 kg	1582.00 kg	1582.00 kg

## Données supplémentaires

Type de commande d'entraînement
---------------------------------

AC	AC	AC
Pression de travail pour les accessoires		
200.00 bar	200.00 bar	200.00 bar
Niveau sonore aux oreilles du conducteur selon la norme EN 12 053		
68.00 dB(A)	68.00 dB(A)	68.00 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'entrepotage est s optimiser la produc rationaliser les opér

[En savoir plus >](#)

