

NX 12/25

Le gerbeur compact



Le NX conserve la fiabilité, la durabilité et la conception ergonomique qui définissent nos gerbeurs, tout en se concentrant sur les fonctionnalités essentielles.

TIMON ERGONOMIQUE

Son timon ergonomique est doté de commandes intuitives pour une utilisation confortable et efficace.

FIABILITÉ

Construit avec des matériaux robustes et des composants de qualité, il garantit des performances à long terme pour une utilisation professionnelle.

DIMENSIONS COMPACTES

Grâce à des dimensions compactes, le gerbeur NX est facile à manœuvrer dans les allées étroites et les espaces restreints, optimisant ainsi les opérations dans les entrepôts.

BATTERIE ET CHARGEUR

Le gerbeur NX est alimenté par une batterie AGM (24 V / 85 Ah), sans entretien et avec une longue durée de vie. Il est aussi composé d'un chargeur intégré (24 V / 10~A).

STATUT ET CONTRÔLE DE LA BATTERIE

L'état de fonctionnement et le diagnostic des pannes sont intégrés à l'écran du timon pour faciliter le dépannage.

VITESSE VARIABLE

Vitesse de levée ajustable pour plus de précision.

D	ES	C	RI	Ь.	TΙ	O	Ν	

Fabricant	PR INDUSTRIAL
Mode de translation	Électrique
Système de conduite	Accompagnement
Capacité nominale (Q)	1200 kg
Capacité résiduelle à hauteur max.	1200 kg
Centre de gravité (c)	600 mm
Déport avant la charge (x)	780 mm
Empattement (y)	1207 mm

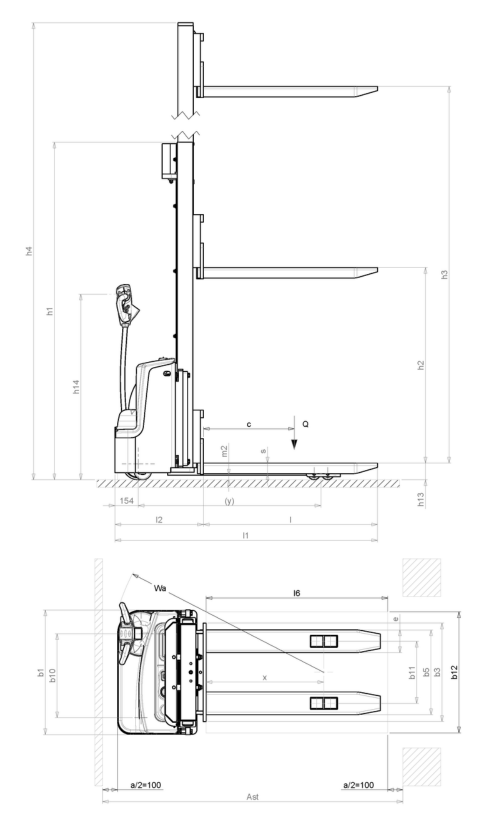
POIDS	
Poids de service (batterie incluse)	632 kg
Charge par essieu avec charge, avant / arrière	638 / 1194 kg
Charge par essieu sans charge, avant / arrière	459 / 173 kg

CHÂSSIS / ROUES	
Roues	Polyuréthane
Dimensions roues avant (Ø x largeur)	210x70 mm
Dimensions roues arrière (Ø x largeur)	80x70 mm
Dimensions roues latérales (Ø x largeur)	115x55 mm
Nombre de roues (x=motrice) avant / arrière	1x+1/4
Largeur de la voie avant (b10)	555 mm
Largeur de la voie arrière (b11)	410 mm

DIMENSIONS	
Hauteur, mât abaissé (h1)	1788 mm
Hauteur de levée (h3)	2410 mm
Hauteur, mât déployé (h4)	2993 mm
Hauteur timon en position de conduite min/max (h14)	692/1255 mm
Hauteur du sol (h13)	90 mm
Longueur totale (l1)	1735 mm
Longueur tablier (l2)	585 mm
Largeur totale (b1)	820 mm
Dimensions fourches (s/e/l) 7	0 / 150 / 1150 mm
Largeur tablier (b3)	650 mm
Distance entre les bras de fourche (b5)	560 mm
Garde au sol au milieu de l'empattement (m2)	30 mm
Largeur d'allée pour palette 800x1200 (en longueur) (A	st) 2200 mm
Rayon de braquage (Wa)	1420 mm

PERFORMANCES	
Vitesse de déplacement, avec / sans charge	4,3 / 4,6 km/h
Vitesse de levée, avec / sans charge	0,1 / 0,2 m/s
Vitesse de descente, avec / sans charge	0,2 / 0,3 m/s
Pente max., avec / sans charge	5 / 15 %
Frein de service	Électrique

MOTEUR ÉLECTRIQUE	
Puissance du moteur de traction	0,75 kW
Puissance du moteur de levée	2,5 kW
Tension batterie / capacité nominale	24 V / 85 Ah (C20)
Poids de la batterie	23 kg (2x2)
Consommation d'énergie selon le cycle VDI	0,45 kWh/h
Niveau sonore à l'oreille du cariste	<75 dB(A)



Les informations sont celles inscrites au moment du téléchargement. Téléchargé le 22/01/2025

