

PROFI
— WAREHOUSE —

PRÉPARATEUR DE COMMANDE

PROFI K300



TOUTE DERNIÈRE GÉNÉRATION DE PETITS CHARIOTS PRÉPARATEURS DE COMMANDE

Avec le K300, PROFI commercialise la nouvelle génération de chariots préparateurs de commande à poste de conduite élevable. Par rapport aux autres machines, le K300 offre un mât particulièrement stable et une interface utilisateur très intuitive. Avec le K300 de PROFI Warehouse, vous améliorez simultanément l'efficacité et la sécurité de vos collaborateurs dans votre entreprise.

Avec son faible poids et sa conception compacte, ce chariot préparateur de commande à poste de conduite élévable est particulièrement adapté à l'utilisation dans les allées étroites et en lien avec la circulation de la clientèle dans l'entrepôt. Il est également idéal pour les travaux de maintenance en hauteur et pour les inventaires.

Domaines d'activité

- Magasins de pneus
 - Commerce de détail
 - Production
 - Distribution
 - Industrie agro-alimentaire et des boissons
 - Technique événementielle et du bâtiment



UTILISATION SIMPLE ET SÉCURISÉE

Le chariot se conduit à deux mains par l'utilisateur. Grâce à plusieurs capteurs de sécurité, le K300 assure une utilisation en toute sécurité dans l'entrepôt et sur la surface de vente pour le conducteur et son environnement.

La commande intuitive se fait à l'aide d'un mini-volant, qui peut être utilisé sans problème par les conducteurs peu expérimentés suite à une brève introduction. Le chariot est également équipé d'un porte-documents et d'un porte-gobelet.



PLATEAU RÉGLABLE EN HAUTEUR

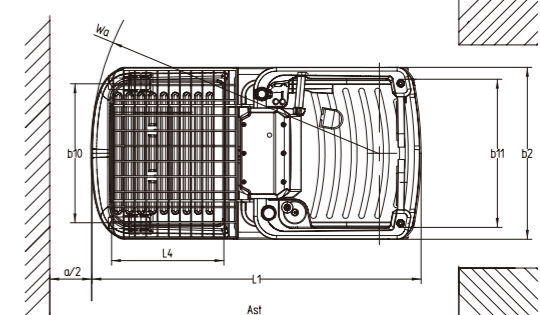
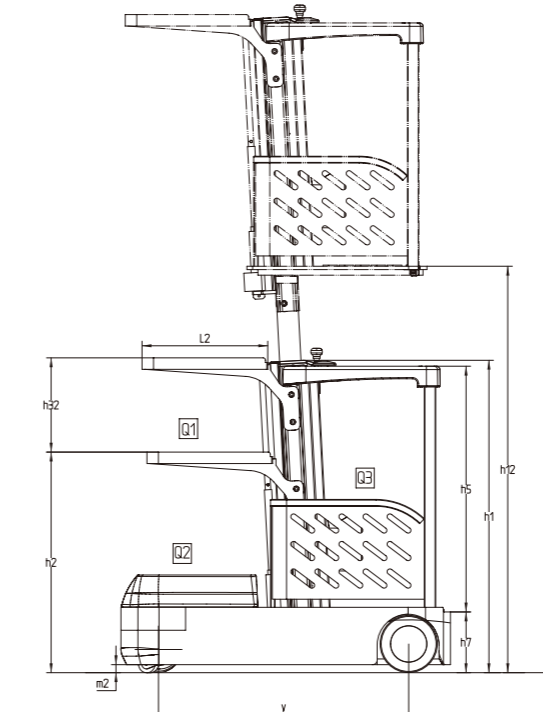
La plateforme de préparation de commande du chariot est réglable en hauteur électriquement et donc toujours portée de main.



INTERRUPEUR DE SÉCURITÉ

Avec deux contacteurs de sécurité (pied et main), le K300 s'assure de la position debout en toute sécurité du conducteur avant tout déplacement ou levage.

Caractéristiques	1.1	Fabricant	Profi
	1.2	Type	K300
	1.3	Entraînement	Électrique
	1.4	Utilisation	Debout
	1.5	Capacité de la plateforme de chargement supérieure	Q ₁ kg 90
Poids		Capacité de la plateforme de chargement inférieure	Q ₂ kg 110
		Capacité de la plateforme du conducteur	Q ₃ kg 136
	1.9	Empattement	y mm
Roues/châssis	2.1.1	Poids propre (avec batterie)	kg 800
	2.2	Charge à l'essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg
	2.3	Charge à l'essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg 430/370
Dimensions de base	3.1	Pneus	PU / caoutchouc
	3.2	Taille de pneu, à l'avant	mm 210x70
	3.3	Taille de pneu, à l'arrière	mm 250x100
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x = motrice)	1x + 2
	3.6	Écartement des roues, à l'avant	b10 mm 640
	3.7	Écartement des roues, à l'arrière	b11 mm 545
	4.2	Hauteur mât rentré	h1 mm 1365
Performances	4.8	Hauteur plateforme du conducteur rentrée	h7 mm 275
	4.14	Hauteur plateforme du conducteur sortie	h12 mm 3000
		Levée de la plateforme de chargement supérieure	h32 mm 500
	4.19	Longueur totale	l1 mm 1440
	4.21	Largeur totale	b2 mm 750
	4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2 mm 35
	4.33	Dimensions de la plateforme de chargement supérieure	l2 mm 540x740
	4.34	Hauteur plateforme de chargement supérieure rentrée	h2 mm 870
	4.35	Hauteur tableau de commande	h5 mm 1040
	4.36	Dimensions plateforme de chargement inférieure	l4 mm 490x630
Entraînement	4.38	Largeur de travail	Ast mm 1850
	4.39	Rayon de braquage	Wa mm 1260
Divers	5.1	Vitesse de déplacement avec / sans charge	km / h 6 / 6.5
	5.2	Vitesse de levage avec / sans charge	m / s 0.220 / 0.270
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m / s 0.310 / 0.250
	5.8	Capacité de franchissement de pente avec / sans charge	% 5 / 8
	5.10	Frein de service Électromagnétique	Électromagnétique
Di-vers	6.1	Moteur de conduite, puissance S2, 60 min	kW 0.65
	6.2	Moteur de levage, puissance pour S3 (ED) 15 %	kW 2.2
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale K5	V / Ah 24 / 120
	6.5	Poids de la batterie	kg 30 (60)





PROFI

— WAREHOUSE —

Commercialisé par :