

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 élévable. 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



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
		Capacité de la plateforme de chargement inférieure	Q ₂	kg	110
		Capacité de la plateforme du conducteur	Q ₃	kg	136
Poids	1.9	Empattement	y	mm	
	2.1	Poids propre (avec batterie)		kg	800
	2.2	Charge à l'essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	
Roues/châssis	2.3	Charge à l'essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	430/370
	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
Dimensions de base	4.2	Hauteur mât rentré	h1	mm	1365
	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
Performances	4.38	Largeur de travail	Ast	mm	1850
	4.39	Rayon de braquage	Wa	mm	1260
	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
Entraînement	5.8	Capacité de franchissement de pente avec / sans charge		%	5 / 8
	5.10	Frein de service			Électromagnétique
Divers	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)
	8.1	Type de système d'entraînement			DC
	10.5	Mode de conduite			Électronique



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.



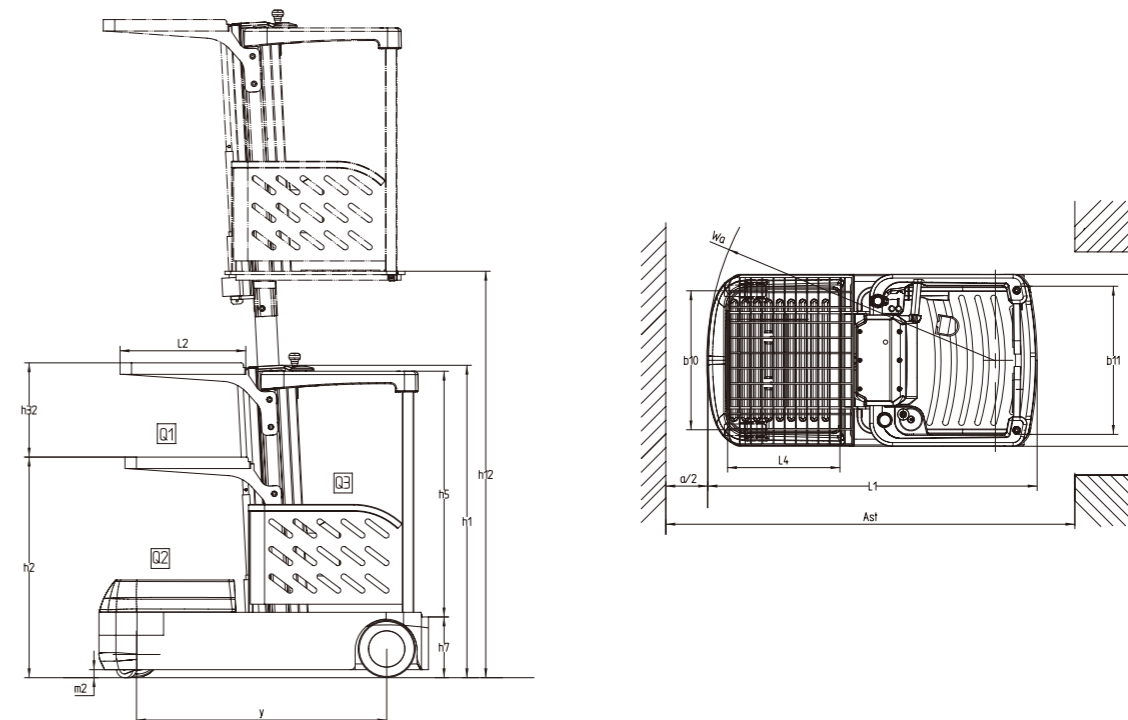
PLATEAU RÉGLABLE EN HAUTEUR

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



INTERRUPTEUR 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.





PROFI

— WAREHOUSE —

Commercialisé par :