

F4 AVEC BALANCE

Transpalette avec balance Li-Ion 1500kg



Let's grow together



- Outil efficace et sans effort pour vérifier les marchandises entrantes et les poids d'expédition
- Système à 4 cellules de charge pour une haute précision de pesée
- Affichage alimenté par 4 piles 1.5V Ah
- Longue autonomie de l'affichage grâce à l'arrêt automatique



Informations sur les transpalettes

Fabricant			EP
Désignation modèle			F4 with scale
Entrainement			Electric
Capacité de charge	Q	kg	1500
Centre de gravité de la charge	c	mm	600
Poids en ordre de marche		kg	155
Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2	mm	1575
Largeur totale	b1/b2	mm	425
Dimension des fourches	s/e/l	mm	60/155/1150
Rayon de braquage	Wa	mm	1380
Capacité de franchissement max. des pentes avec/sans charge		%	5/16
Tension de batterie/capacité nominale		V/Ah	24/20

Informations sur la balance

Chiffres de l'affichage	n.	5
Hauteur des chiffres	mm	18
Sélection de l'unité de mesure	(Kg/lb)	Yes
Fonction tare		Yes
Fonction d'arrêt automatique		Yes
Totalisation		Yes
Précision	%	0.1
Cellules de charge	n.	4
Division	kg	1

Pourquoi choisir le F4 avec balance?

■ Gain de temps et précision

Le F4 avec balance offre la possibilité de peser précisément des marchandises en mouvement, ce qui permet de gagner du temps et de l'énergie si la station de pesage est éloignée. Des résultats de mesure précis permettent également de réduire les erreurs humaines et garantissent une gestion fiable des stocks. Cela entraîne une augmentation de l'efficacité et de la productivité dans le monde de la logistique et de la distribution.



■ Flexibilité e mobilité

L'opérateur peut obtenir les données de poids n'importe où dans l'entrepôt grâce au F4 avec balance, comme aux points de réception ou d'expédition des marchandises. La fonction de pesage mobile offre une flexibilité maximale et élimine la dépendance aux stations de pesage fixes, ce qui permet de gagner de l'espace dans l'entrepôt.



Pourquoi choisir le F4?

■ Polyvalent pour des applications diverses

Le F4 apporte une flexibilité maximale dans les configurations pour chaque application, de l'utilisation occasionnelle au travail intensif. Doté d'une conception à deux emplacements pour batteries, le F4 offre la possibilité d'utiliser deux batteries de 24V/20Ah pour maximiser le temps de fonctionnement dans les applications à temps plein. Le réglage standard à une seule batterie est livré avec un conteneur de stockage portable pour garder tout facilement accessible en déplacement. Sa polyvalence le rend parfait pour diverses tâches de la manière la plus rentable possible.



Option batterie

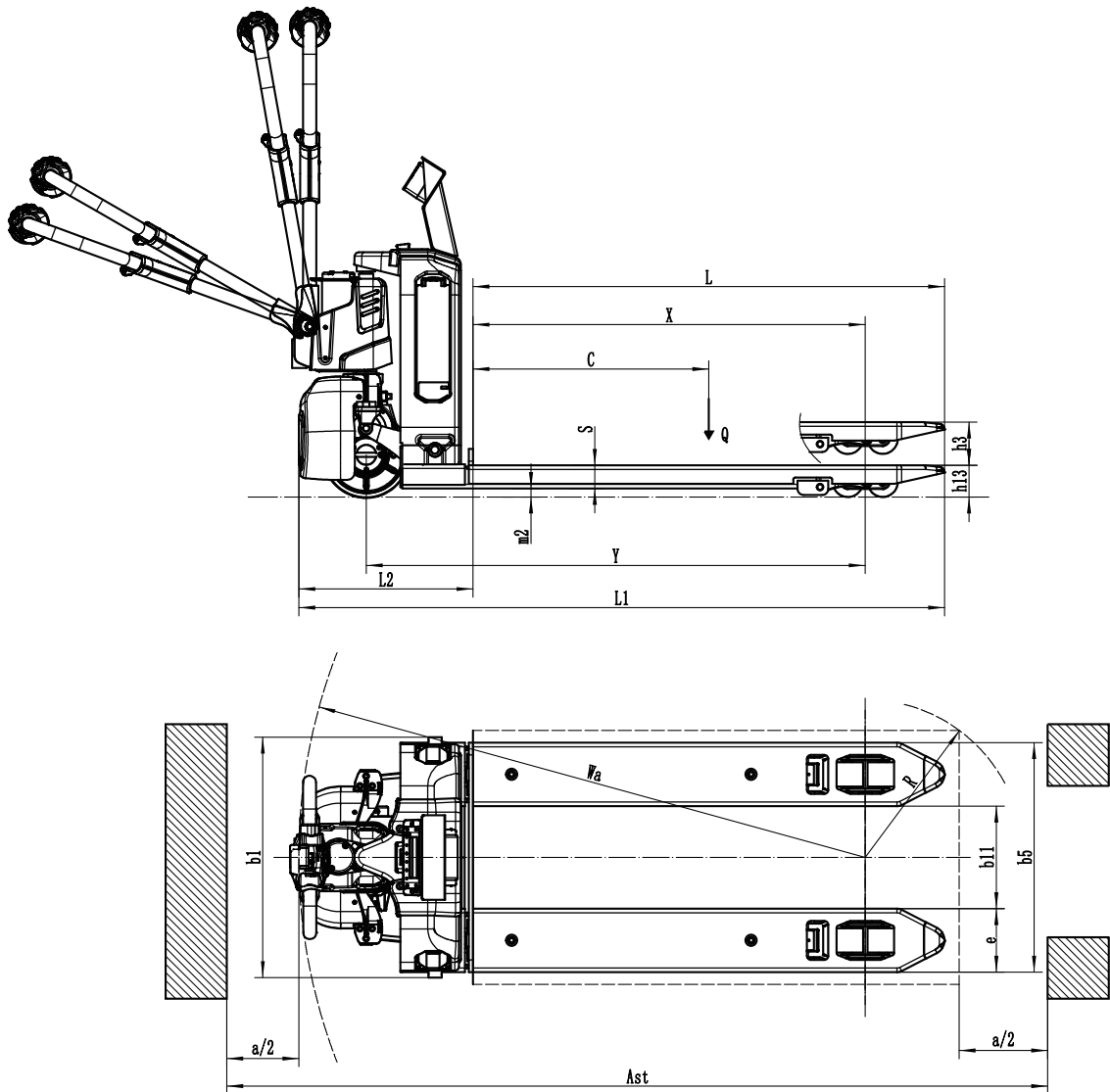


Option roue stabilisatrice

Transpalette avec balance Li-Ion 1500kg

F4

Distinguer les marques	1.1	Fabricant			EP
	1.2	Désignation modèle			F4 with scale
	1.3	Entrainement			Electric
	1.4	Commande			Pedestrian
	1.5	Capacité de charge	Q	kg	1500
	1.6	Centre de gravité de la charge	c	mm	600
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe d'essieu avant	x	mm	955
	1.9	Empattement	y	mm	1215
	Poids	2.1	Poids en ordre de marche		kg
2.2		Charge sur l'essieu avec charge à l'avant/à l'arrière		kg	527/1128
2.3		Charge sur l'essieu sans charge à l'avant/à l'arrière		kg	116/39
Types, Châssis	3.1	Pneus			Polyurethane
	3.2	Taille des roues AV		mm	210x70
	3.3	Taille des roues AR		mm	Φ80x60(Φ74x88)
	3.4	Roues supplémentaires (roues stabilisatrices)		mm	Φ74x30 Optionnel
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=àentraînement)		mm	1x 2/4 (1x 2/2)
	3.6.1	Voie avant	b10	mm	—
	3.7.1	Voie arrière	b11	mm	530/405
Dimensions	4.4	Hauteur de levée	h3	mm	105
	4.9	Hauteur de la poignée de timon en position conduite min./max.	h14	mm	750/1190
	4.15	Hauteur des fourches baissées	h13	mm	82
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1575
	4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2	mm	425
	4.21	Largeur totale	b1/b2	mm	695/590
	4.22	Dimension des fourches	s/e/l	mm	60/155/1150
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	685/560
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	25
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x1 200 transversale)	Ast	mm	2190
	4.34.2	Largeur d'allée de travail (palette 800 x 1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2055
4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1380	
Données de performance	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge		km/ h	4/4,5
	5.2	Vitesse de levée avec/sans charge		m/s	0.017/0.023
	5.3	Vitesse de descente avec/sans charge		m/s	0.035/0.053
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec/sans charge		%	5/16
	5.10	Frein de service			Electromagnetic
Moteur électrique	6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	0.75
	6.2	Moteur de levée puissance S3 15%		kW	0.5
	6.4	Tension de batterie/capacité nominale		V/Ah	24/20
	6.5	Poids de la batterie		kg	5
	6.6	Consommation d'énergie selon la norme DIN EN 16796		kWh/h	0.124
	6.7	Rendement du chiffre d'affaires selon la norme VDI 2198		t/h	58.5
	6.8	Turnover efficiency according to VDI 2198		t/kWh	471.77
	8.1	Efficacité du chiffre d'affaires selon VDI 2198			DC
Données complémentaires	10.5	Type direction			Mechanical
	10.7	Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB(A)	74
	15.1	Courant de sortie du chargeur		A	—
Informations sur la balance	Chiffres de l'affichage		n.		5
	Hauteur des chiffres		mm		18
	Sélection de l'unité de mesure		(Kg/lb)		Yes
	Fonction tare				Yes
	Fonction d'arrêt automatique				Yes
	Totalisation				Yes
	Précision		%		0.1
	Cellules de charge		n.		4
	Division		Kg		1



Opción:

No.	Éléments optionnels	F4 with scale
1.1	Dimension des fourches	●1150*560○900*560○1000*560○1220*560○1350*560○900*685 ○1000*685○1150*685○1220*685○1350*685○1500*560 ○1500*685
1.3	Hauteur de fourche minimale	●82
1.6	Couvercle du moteur hors du sol	●55mm
2.1	Type roues porteuses	●Double○Célibataire
2.2	Matériau roues porteuses	●PU
2.3	Matériau roue motrice	●PU
2.7	Capacité batterie	●20AH*1○20AH*2
2.8	Chargeur	●24V-5A Externe ○24V-10A Externe
2.9	Indicateur batterie	●Sans le temps
2.16	Type de tête de timon	●Mains petite tête de poignée
3.3	Roues stabilisatrices	●Non○Oui et non personnalisé
3.12	Buzzer	●Oui et non personnalisé
3.16	Vitesse de la tortue	●Oui et non personnalisé
3.21	Imprimante	●Sans imprimante(RAVAS 1100 dysplay)○Avec imprimante (écran RAVAS 2100) (avec imprimante)
4.8	Mécanisme entraînement	●Oui et non personnalisé

Hinweis: ●Standard ○ Optional - Nichtkonformität