



Plateau de batterie 28V – 124.00269

Plateau de batterie 28V

Art. No.: 124.00269

Les livraisons débuteront en avril 2026

Le plateau adaptateur est compatible avec les batteries standard 28 V de marques telles que Würth et Milwaukee. Lors du choix de la batterie 28 V appropriée, veuillez noter que l'autonomie du système de levage Ergoswiss dépend principalement de la capacité de la batterie (Ah) (voir Caractéristiques techniques, p. 2).

Le plateau adaptateur comporte quatre trous fraisés (Ø 4,8 mm) pour une fixation sécurisée par vis.

Un mécanisme de verrouillage par clic intégré facilite l'insertion et le retrait des batteries interchangeables et assure un maintien sûr pendant le fonctionnement.

La connexion électrique au contrôleur Ergoswiss SCT4 iSMPS 24 V s'effectue via un câble de connexion fixe de 1,8 m.

Tous les composants du plateau adaptateur sont fabriqués à partir de matériaux conformes aux normes UL.

Download CAD Daten auf www.ergoswiss.com

Boîtier de control compatible

124.00265 – Boîtier de control SCT4 iSMPS 24V



Batteries compatibles

Art. No.: Voir le fabricant



Würth Li-Ion 28V
(3Ah / 5Ah)



Milwaukee Li-Ion 28V
(4Ah / 5Ah)

Nombre de cycles par charge de batterie - Système SK / SL / SM / SN / SO

Batterie Würth/Milwaukee 28V (5Ah)

# Hub-éléments	Max. charge [kg]	Longueur de course [mm]	Élément type	Control type 24V SCT4 iSMPS	Nombre de cycles par charge du système ②			Vitesse de course [mm/s]	ED ③ [On/Off]
					100%	50%	0%		
1	150	300	① 1430	Batterie 28V 5Ah	95	110	160	5	2/40
		400	① 1440	Batterie 28V 5Ah	75	95	130		
2	300	300	① 1430	Batterie 28V 5Ah	45	60	95	5	
		400	① 1440	Batterie 28V 5Ah	35	45	75		
3	300	300	① 1430	Batterie 28V 5Ah	40	45	70	5	
		400	① 1440	Batterie 28V 5Ah	30	35	50		
4	400	300	① 1430	Batterie 28V 5Ah	30	35	60	5	
		400	① 1440	Batterie 28V 5Ah	20	25	40		

Batterie Würth/Milwaukee 28V (3Ah)

# Hub-éléments	Max. charge [kg]	Longueur de course [mm]	Élément type	Control type 24V SCT4 iSMPS	Nombre de cycles par charge du système ②			Vitesse de course [mm/s]	ED ③ [On/Off]
					100%	50%	0%		
1	150	300	① 1430	Batterie 28V 3Ah	60	90	110	5	2/40
		400	① 1440	Batterie 28V 3Ah	45	70	90		
2	300	300	① 1430	Batterie 28V 3Ah	30	50	70	5	
		400	① 1440	Batterie 28V 3Ah	20	40	60		
3	300	300	① 1430	Batterie 28V 3Ah	25	30	45	5	
		400	① 1440	Batterie 28V 3Ah	20	25	35		
4	400	300	① 1430	Batterie 28V 3Ah	20	25	40	5	
		400	① 1440	Batterie 28V 3Ah	15	20	30		

Comparaison avec

124.00271 - Batterie Ergoswiss 28V (6Ah)

# Hub-éléments	Max. charge [kg]	Longueur de course [mm]	Élément type	Control type 24V SCT4 iSMPS	Nombre de cycles par charge du système ②			Vitesse de course [mm/s]	ED ③ [On/Off]
					100%	50%	0%		
1	150	300	① 1430	Batterie 28V 6Ah	100	130	200	6 – 7.5	1/9
		400	① 1440	Batterie 28V 6Ah	80	110	160		
2	300	300	① 1430	Batterie 28V 6Ah	50	80	100	6 – 7.5	
		400	① 1440	Batterie 28V 6Ah	40	60	80		
3	300	300	① 1430	Batterie 28V 6Ah	50	50	80	6 – 7.5	
		400	① 1440	Batterie 28V 6Ah	40	40	60		
4	400	300	① 1430	Batterie 28V 6Ah	35	35	70	6 – 7.5	
		400	① 1440	Batterie 28V 6Ah	25	25	50		

① Colonne de levage type SK, SL, SM, SN ou SO

② Avec batterie chargée

③ Cycle de service ED 1/9: ON 1 min, STOP 9 min