



BATTERY-BOX HVB



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



Sécurité

Cellules LFP développées en interne
Éprouvé dans des millions de véhicules électriques
Boîtier solide moulé sous pression



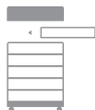
Fiabilité

Plus de 1 million de systèmes
dans plus de 100 pays
Expertise du LFP depuis 2002
Garantie de 15 ans



Haute performance

Véritable haute tension pour une efficacité maximale
Densité la plus élevée avec une conception de
cellule à bloc-batterie
Charge / décharge à haute puissance



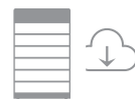
Flexibilité

Connexion de prise interne brevetée
Prolonger à tout moment à n'importe quel SOC



Installation facile

1 module < 30kg, Tour complète < 1,3m
Installation par une seule personne
Configuration intelligente



Gestion intelligente

Réglage automatique du SOC
Diagnostic à distance et OTA

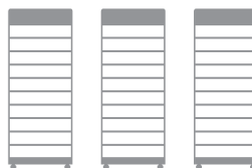
BATTERY-BOX HVB



HVB 5.9



HVB 29.6



3 x HVB 29.6

Capacité maximale de

89,07 kWh

PARAMÈTRES TECHNIQUES HVB



PERFORMANCE

Module de batterie	Module HVB (2,97 kWh, 51,2 V, 27,3 kg)								
Nombre de modules	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Énergie utilisable ^[1]	5,94 kWh	8,91 kWh	11,88 kWh	14,85 kWh	17,82 kWh	20,79 kWh	23,76 kWh	26,72 kWh	29,69 kWh
Tension nominale	102,4 V	153,6 V	204,8 V	256,0 V	307,2 V	358,4 V	409,6 V	460,8 V	512,0 V
Tension de fonctionnement	80 ~ 115,2 V	120 ~ 172,8 V	160 ~ 230,4 V	200 ~ 288 V	240 ~ 345,6 V	280 ~ 403,2 V	320 ~ 460,8 V	360 ~ 518,4 V	400 ~ 576 V
Dimensions (H/L/P)	479 x 610 x 282 mm	585 x 610 x 282 mm	691 x 610 x 282 mm	797 x 610 x 282 mm	903 x 610 x 282 mm	1009 x 610 x 282 mm	1115 x 610 x 282 mm	1221 x 610 x 282 mm	1327 x 610 x 282 mm
Poids	68,7 kg	96 kg	123,3 kg	150,6 kg	177,9 kg	205,2 kg	232,5 kg	259,8 kg	287,1 kg

DONNÉES GÉNÉRALES

Courant de sortie maximum ^[2]	50 A
Courant de sortie de pointe ^[2]	98 A, 15 s
Évolutivité	Max. 3 en parallèle (89,07 kWh)
Mode d'installation	Installation au plancher
Communication	CAN / RS485
Efficacité du voyage aller-retour	≥ 95%
Applications	Sur réseau / Sur réseau + Sauvegarde / Hors réseau
Température de fonctionnement	-20°C à +50°C
Classe IP	IP55
Humidité de stockage	5%~95%
Altitude	< 4000 m
Technologie des cellules de batterie	Phosphate de fer au lithium (sans cobalt)
Garantie ^[3]	15 ans
Accessoires (en option)	Module Wi-Fi/LAN intelligent
Certification	VDE2510-50 / IEC62619 / CEC / CE / UKCA / UN38,3

[1] Énergie utilisable CC, Conditions de test : 100% DOD, 0,2C charge et décharge à + 25°C. L'Énergie utilisable du système peut varier en fonction des marques d'onduleurs.

[2] Le déclassement de puissance se produit entre -20°C et 0°C.

[3] Conditions d'application. Reportez-vous à la lettre de garantie limitée du BYD Battery-Box HVB.