



BYD リチウムイオン EVフォークリフト



リン酸鉄リチウムイオン電池搭載!

約1.5時間の充電で、10時間以上の稼働!!

-25℃の環境下においても75%以上の高い放電率 (鉛蓄電池の場合はほぼ0%) です。



バッテリー
保証5年



S14PS

乗り込み式
ハンドパレットフォークリフト

定格荷重: 1.4ton
車両重量 (電池含む): 750kg
最小旋回半径: 1500mm
電池電圧: 24V
電池容量: 130Ah



S14JW

ハンドパレットフォークリフト

定格荷重: 1.4ton
車両重量 (電池含む): 800kg
最小旋回半径: 1520mm
電池電圧: 24V
電池容量: 130Ah



P20PS

乗り込み式
ハンドパレットフォークリフト

定格荷重: 2.0ton
車両重量 (電池含む): 500kg
最小旋回半径: 1500mm
電池電圧: 24V
電池容量: 130Ah



P20JW

ハンドパレットフォークリフト

定格荷重: 2.0ton
車両重量 (電池含む): 577kg
最小旋回半径: 1520mm
電池電圧: 24V
電池容量: 130Ah

発注単位1台 | メーカー直送 | 運賃別途

充電時間: 約1.5時間 | 稼働時間: 約10時間

発注コード	品番	税抜価格 (1台)	メーカー希望 小売価格 (1台)	均等荷重 (kg)	全長 (mm)	フォーク長 (mm)	フォーク高さ (mm)	フォーク幅 (mm)	タイプ	質量 (kg)
★350-5750	S14PS	¥2,941,176	オープン	1400	1850	1150	85~3200	726	乗用ステップ	750
★350-5749	S14JW	¥2,573,529	オープン	1400	1650	1150	85~3200	726	ハンドル式	800
★358-2608	P20PS	¥1,102,941	オープン	2000	1850	1150	85~205	726	乗用ステップ	500
★350-5751	P20JW	¥1,102,941	オープン	2000	1650	1150	85~205	726	ハンドル式	577



BYDのEVフォークリフトの性能と特徴

BYDのEVフォークリフトは、従来のガソリン式フォークリフトに比べてバッテリー性能やメンテナンス性に優れ、非常に満足度の高い製品となっています。

BYDはEVフォークリフトの開発、販売を世界各国で進めており、その導入実績も十分なものです。

6大陸30カ国以上、1000社以上の顧客に採用されており、リチウムイオンEVフォークリフトの市場シェアのうちBYD製はなんと脅威の75%を占めています。

つまり、BYDのEVフォークリフトは十分に期待の持てる性能を有した製品です。

BYDリン酸鉄リチウムイオン電池の特徴

国連勸告輸送試験UN38.8認証
長期5年保証 (もしくは10000h)
IP67

- 環境に優しいEVフォークリフト・高い安全性・長寿命なバッテリー・メンテナンスフリー
- 充電時間が短い・長時間稼働OK・ランニングコストが安い・便利(高操作性)・安全な機能

長時間稼働可(連続10時間以上)

従来型が4~5時間しか持たないのに対し
倍の連続稼働を実現

満充電が超短時間(1~2時間)

従来型が約8時間かかるのに対し
隙間の休憩時間で満充電可能

バッテリーの耐用年数が長い

鉛バッテリーの倍以上だから
買換えコスト大幅削減

面倒なバッテリー液補充不要

液枯れリスクや手間のかかる
バッテリー液補充がいりません



ご用命販売店

ビーワイディージャパン株式会社
BYD JAPAN Co., Ltd.

所在地: 神奈川県横浜市神奈川区栄町10-35
ポートサイドダイヤビル5階
お客様窓口: 045-620-9788 <https://bydjapan.com>