

荷物の搬送を楽に! バッテリーカーシリーズ



Nessy ついてくるかい EJ-20 (ネッシー・バッテリーカー)



モデルチェンジ! 最大積載荷重が200kgに向上しました。

- クリーンな高性能車です
- 安全を特に重視しました

型 式		EJ20						
機体質量(バッテリー含む)	kg	62	最 大 作 業 能 力	kN(kgf)	1.96(200)			
機 体 寸 法	全 長	mm	1140	速 度	最小回転半径	mm	1000	
	全 幅	mm	620		段差乗り越え	mm	50	
	全 高	mm	940		モーター	定格電圧	DCV	24
	最低地上高	mm	60			定格容量	W	350
	床面高さ	mm	360	前 進	Km/h	0~4.5(無積載)		
	ホイールベース	mm	600		後 進	Km/h	0~2.9(無積載)	
	ト レ ッ ド	mm	前:460 後:490	バッテリ	バッテリー容量	V/AH	12/21×2直	
	タイヤサイズ	mm	3.00-4		質 量	kg	7.24×2	
	荷台寸法	長 さ	mm	910~1010	充電器 (国内仕様)	定格入力電圧	AC100V 50/60Hz	
		幅	mm	600~780		定格出力電圧	DC24V	
高 さ		mm	90	充 電 時 間		h	8~10	

ファイターひろし EJ-15 自動式昇降機能搭載 バッテリーカー

最大積載荷重 150kg

- 立ち乗り走行、凸凹面でも安定走行可能なセンターピボット方式を採用

型 式		EJ15						
機体質量(バッテリー含む)	kg	130	傾斜登坂能力	kg/度	75/10度			
最大作業能力	kN(kg)	1.47(150)	最小回転半径	mm	1200			
機 体 寸 法	全 長	mm	1470	性 能	段差乗り越え高さ	mm	60	
	全 幅	mm	750		モーター	定格電圧	DCV	24
	全 高	mm	1295	定格容量		W	900	
	最低地上高	mm	75	速 度	高 速	Km/h	0~8.0(無積載)	
	床面高さ	mm	420		低 速	Km/h	0~3.5(無積載)	
	ステップ高さ	mm	275		後 進	高 速	Km/h	0~3.0(無積載)
	ハンドル高さ	mm	最高:1370 最低:1295(調整式)			低 速	Km/h	0~1.5(無積載)
	アプローチアングル	度	18	高 さ	mm	930		
	ホイールベース	mm	850	リフト性能	上 昇 時 間	15 秒以内		
	ト レ ッ ド	mm	前:650 後:570	バッテリ	バッテリー容量	V/AH	12/36×2 直	
タイヤサイズ	前 輪	mm	4.10/3.50-5(Φ300)		質 量	kg	12×2	
	後 輪	mm	260×85(Φ260)	充電器 (国内仕様)	定格入力電圧	AC100V 50/60Hz		
荷台寸法	長 さ	mm	910		定格出力電圧	DC24V		
	幅	mm	600		充 電 時 間	h	8~10	



BA-600 (バッテリーカー) 歩行タイプ バッテリーカー

- クリーンな高性能車です

バッテリー駆動ですから
排気汚染・騒音のないクリーンな作業が可能です

- 安全を特に重視しました

発進ショックのない、ソフトスタート電気回路。
パーキングロック機構はディスクブレーキ。
デッドマンタイプの大型走行スイッチを装着。
熟練度不要、誰にでもすぐ運転できる安心設計です。



- テーブル有効外形 1,115(L)×750(W)mm
- 本体外形 1,380(L)×775(W)×965(H)mm
- テーブル高さ 400mm
- タイヤ 前輪3.50-5 4P (ノーパンクタイヤはオプションです)
後輪3.00-4 4P
- 充電器AC100V 別置
- モーター DC12V 250W
- 走行性能(負荷~無負荷) 低速負荷2.5Km/h—高速負荷3.2Km/h
無負荷3.0Km/h—無負荷5.2Km/h
登坂角度 3° (最大負荷時)
- 自重 約160Kg
- 最大積載質量 600Kg

- デフレンシャルギヤーによる駆動方式