



SOLID
TO SUCCEED

28m伸縮ブーム式高所作業車（自走式、電動）

XGS28ACK-LI

一年間CO₂排出削減量：約85t

標準構成

- 2440mm×900mm作業台
- 460Kg作業台搭載能力
- 160° 作業台回転
- 12V DC直流補助動力
- 80Vバッテリーシステム
- 四輪駆動
- 車軸バランス自動調整
- 下降・移動時アラーム
- 傾斜アラーム
- クラクション
- 過負荷警報
- モーター過負荷保護
- 作業台とシャーシの緊急停止機能
- 非常用動力ユニット
- 四輪ブレーキシステム
- 作業床自動レベリング
- 比例ハンドル制御
- 走行確認
- タイマ
- 360° 連続回転ターンテーブル
- 遠隔情報処理プリンターフェース
- 積極的防衛保護システム



作業高さ
28.8 m



積載重量
300/460Kg



リチウムイオン
電池駆動



オプション構成

- グレー灌注式タイヤ
- 走行モーター
- ツールトレイ
- 作業灯コンポーネント
- 挟み込み防止装置

- 1、同等クラスの軽油機器と比較して、年間軽油使用量が31500リットルを削減できる。
- 2、同等クラスの軽油機器と比較して、年間CO₂排出量が85トン削減できる。
- 3、CATLとBYDのリン酸鉄リチウムバッテリーを使用し、安全性と安定性が非常に高く、三元リチウムバッテリーを使用する同類機器と比べて明らかな優位性がある。

XCMG FIRE-FIGHTING SAFETY EQUIPMENT CO.,LTD

徐工日本株式会社：〒103-0025 住所：東京都中央区日本橋茅場町2-7-1 CCICビル6階
Tel：03-6661-7408 Fax：03-6661-7409 ウェブサイト：www.xcmg.com

XCMG日本優先代理会社：株式会社太谷商事
〒102-0083 東京都千代田区麹町1丁目6番地30
会社電話：03-6380-9500 FAX：03-6380-9565

瀧富工業株式会社：〒451-8701愛知県名古屋市区西もも原町148番地
電話：052-501-3231 FAX：052-501-2471



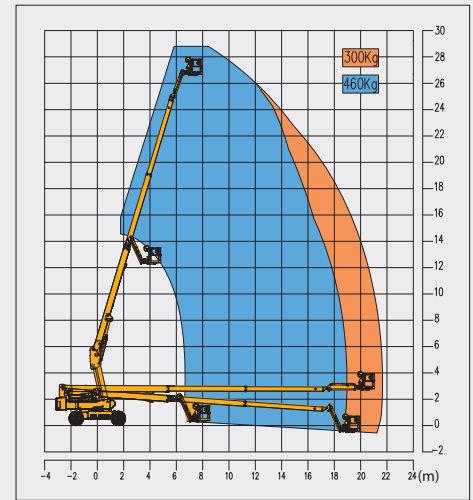
XGS28ACK-LI



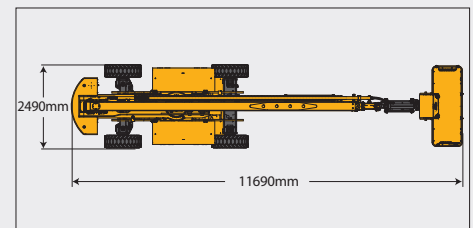
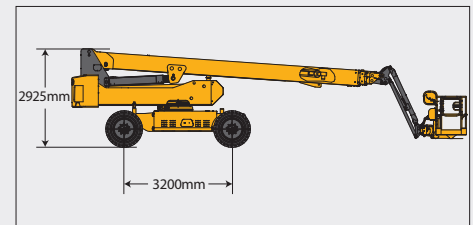
SOLID
TO SUCCEED

28m伸縮ブーム式高所作業車（自走式、電動）

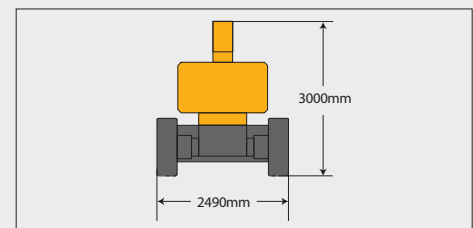
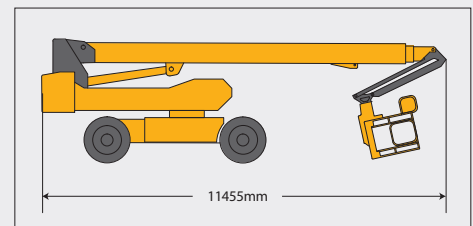
項目	パラメータ	
寸法		
機体外形寸法（保管時）	長	11690mm
	幅	2490mm
	高	2925mm
機体外形寸法（トレーラー輸送時）	長	11455mm
	幅	2490mm
	高	3000mm
作業台	長	2400mm
	幅	900mm
	高	1150mm
ホイールベース		3200mm
フライジブ長さ		1850mm
最低地上高		320mm
性能		
最大作業高さ		28.8m
最大作業台高さ		26.8m
最大作業範囲		22m
最大積載重量		300kg(制限なし)/460kg(制限あり)
最大作業人数		2/3
シャーシ最大許容傾斜角度		X-5° / Y-5°
伸縮式ブーム俯仰範囲		-4° ~ +73°
フライジブ俯仰範囲		-65° ~ +70°
旋回角度（ターンテーブル）		360°
作業台旋回角度		160°
総重量		16600kg
走行速度（昇降・伸展なし）		6km/h
走行速度（昇降・伸展あり）		0.6km/h
最小回転半径（内側/外側）		3500mm/6500mm
ターンテーブル後端突出（保管時）		1890mm
最大登坂能力		45% (24°)
動力		
制御		DC12V比例制御
主電源ユニット		25.4KW/50V AC
補助動力ユニット		1.9kW/12V DC
走行モーター		5.2kW/52V AC
非常用電源		12V/110Ah
主動力源-バッテリー		76.8V/554Ah リチウム電池
主動力源-充電器		80V/80A
油圧タンク容量		140L
普通充電（7kw）		8h
急速充電（220V 16kw）		3.5h
タイヤ		
タイヤサイズ		995mm×385mm
タイヤ接地圧		9.39kg/cm ²
駆動輪数		4
制動輪数		4
操舵輪数		2



保管状態



運送状態



この印刷物は契約書の一部ではなく、自動車購入契約書の構成部分に属しません。製品の継続的な改善に基づいて、我々は予告なしに製品型番、パラメーター、配置を変更する権利を留保します。写真はイメージであり、具体的な製品は実物に準じてください。写真における製品は標準配置ではない場合があり、一部の部品は別途購入する必要があります。最終の解釈権は当社に帰属します。