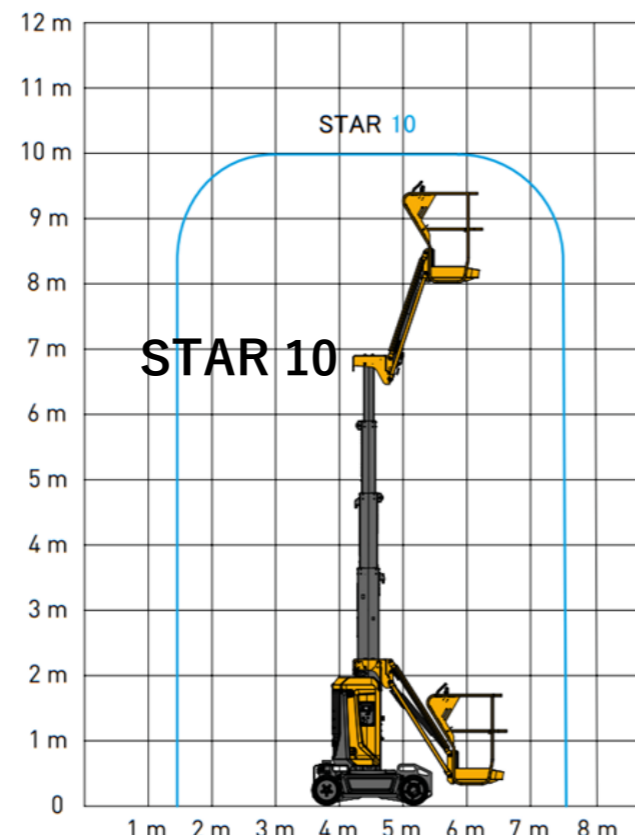
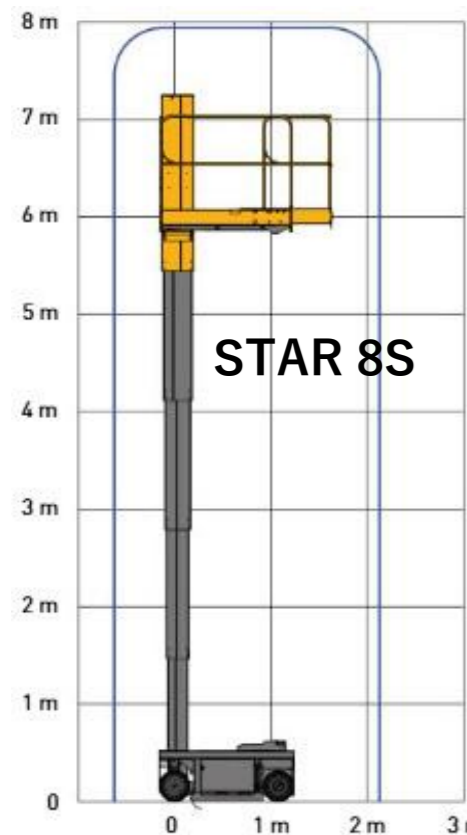
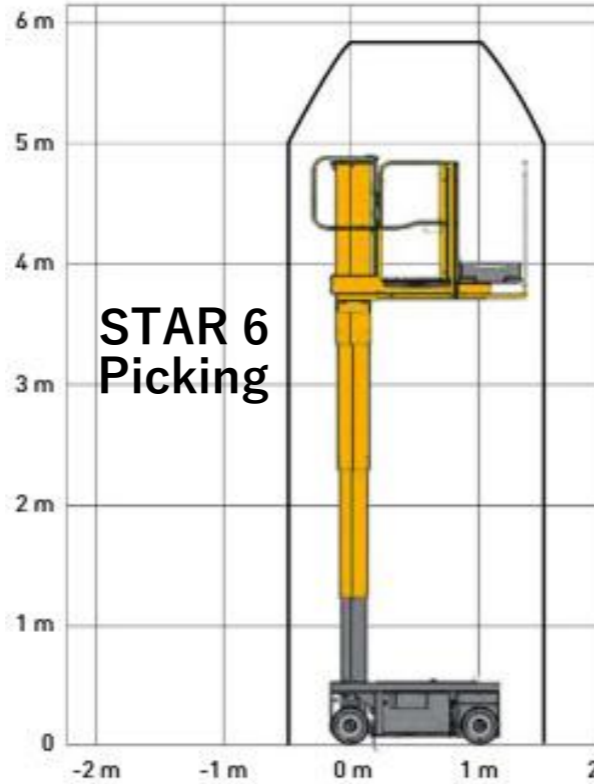
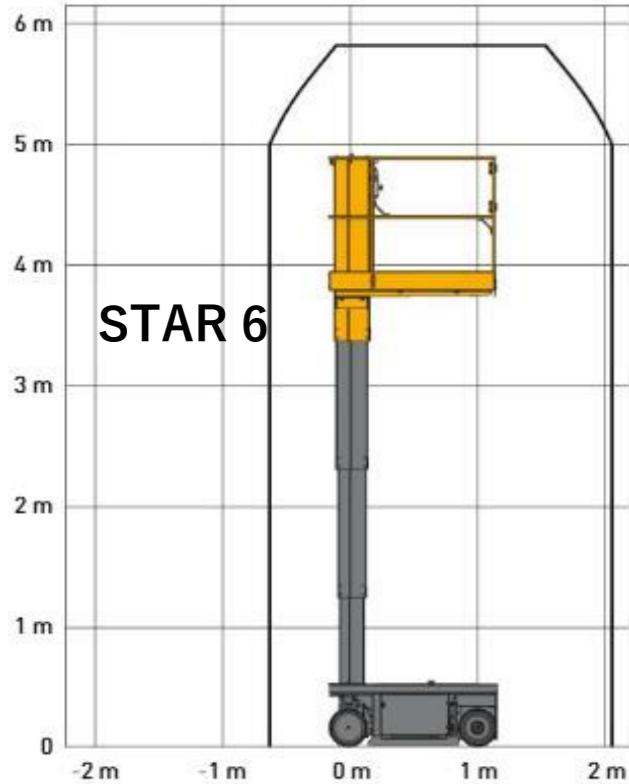


# STARの性能曲線図



○ このカタログの内容は品質向上等の理由により、予告なく改定される場合がありますのでご了承願います。

発売元 株式会社 アクセス

本 社 : 〒274-0072 千葉県習志野市津田沼5-12-12  
サンロード津田沼1F  
TEL : 047-481-8721 FAX : 047-481-8722  
関西支店 : 〒530-0012 大阪市北区芝田2-5-14明石ビル  
TEL : 06-6359-5550 FAX : 06-6374-0209  
URL : <https://www.access-co.com>



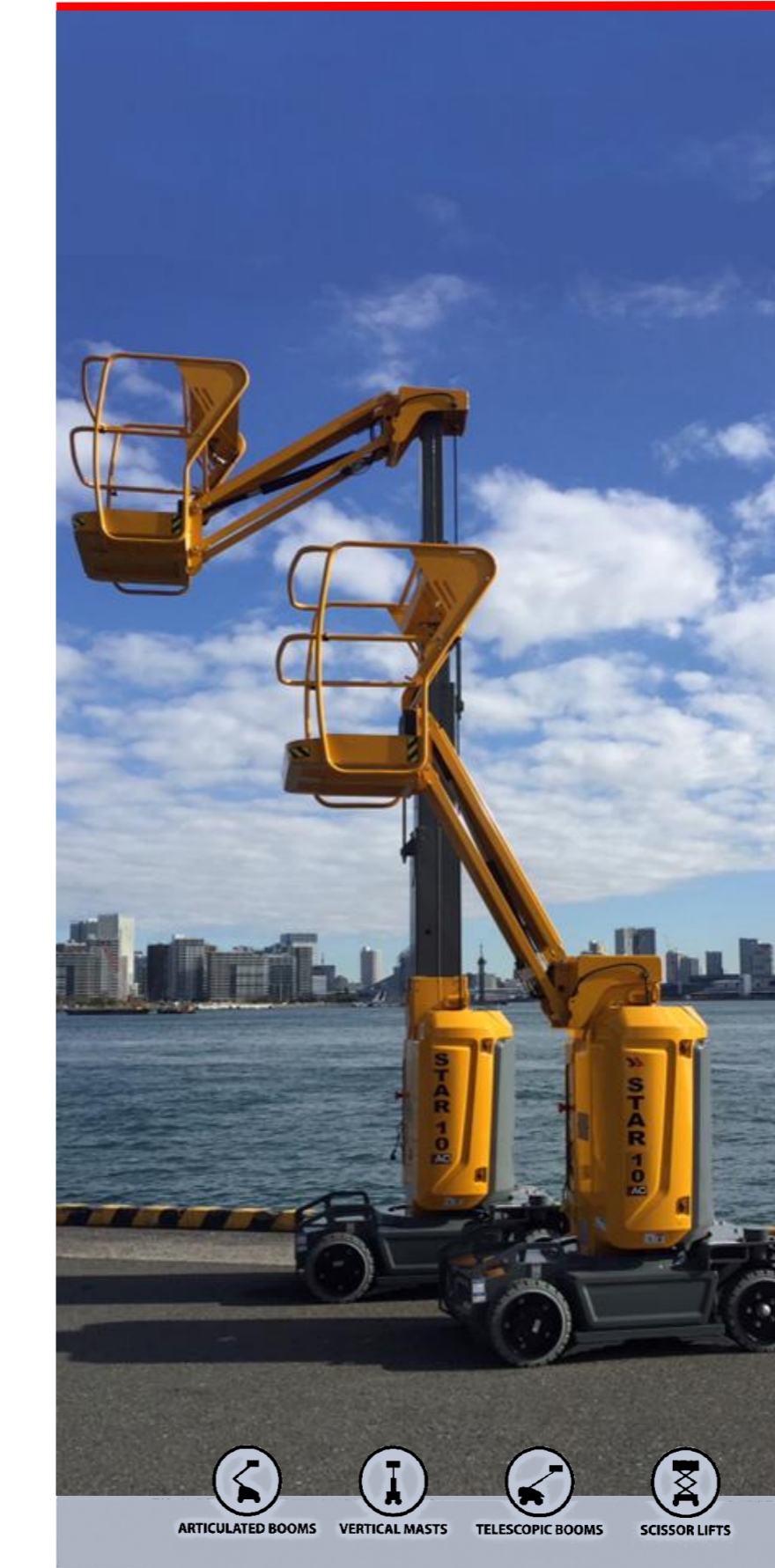
ISO9000・9001  
2024.12改訂

垂直マストジブ付高所作業車

用途 ●設備メンテナンス ●清掃メンテナンス  
●点検 ●補修 ●工事 ●舞台

Haulotte  
GROUP

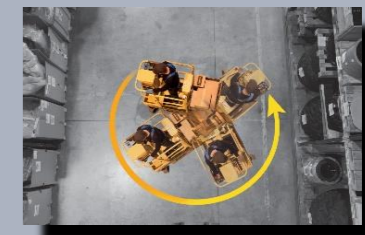
## STARシリーズ 4 MODELS



最大作業高さ5.8mのSTAR6 Picking  
倉庫内の狭い通路でも大活躍



最大作業高さ5.8mのコンパクトなSTAR6



最小回転半径1.7mと小回りなSTAR6

ACCES

# STAR6 · STAR6 picking · STAR8S



STAR6



シンプル&コンパクトで力強く機動力の高いSTAR6



ジョイスティックを採用したバスケット内の操作パネル  
(手前は緊急停止ボタン)



メーカーoptionで作業床張出装置  
(40cm) を追加する事も可能  
(STAR6のみ)

STAR6 Picking



最大80kgまでの荷物を積載する事が可能



コンパクトで狭い場所で威力を発揮するSTAR6

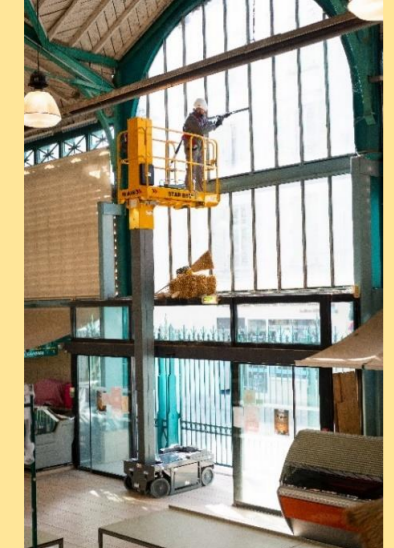


下部操作パネルのマルチディスプレイと緊急停止ボタン。下部側で下降させる事が可能



コンパクトなSTAR6とSTAR 6 PICKINGは最小回転半径を1.7mを実現

STAR8 S



STARシリーズは全機種が登坂能力25%(約14°)と強靭  
(写真はSTAR8S)



全機種がバスケット内のコントロールBOXの取外しが可能なので狭い場所では作業車の外から操作が可能  
(STAR10を除く)

# STAR10



- ◎ ターンテーブルは連続的に345°の旋回が可能なので、作業のたびに機体の向きを変える必要がなく効率的
- ◎ ジブは旋回軸より最大2.6mの張出しが可能

STAR10



手動油圧ポンプ



緊急停止ボタン(本体側)



緊急降下レバー(本体側)

緊急降下ボタン(ジブ)



250Ahの大容量バッテリー(STAR10)

## 《主な安全装置》

### ● 標準装備品 (上記以外)

バッテリー充電状態表示灯  
マルチインジケーター(アワーメーター)

警音器  
モーションアラーム  
ノンマーキングタイヤ

### ● メーカーオプション

フラッシュライト  
投光器  
バッテリー液補充装置 (S10以外)  
圧縮エアライン  
プラットフォーム用電源

## ● 製品仕様書

型式	STAR6	STAR6 Picking	STAR8 S	STAR10
最大作業可能高さ	5.80m	5.80m	7.95m	10.0m
最大作業床高さ	3.80m	3.80m	5.95m	8.0m
最大積載荷重	230kg	210kg	200kg	200kg
作業床サイズ	1.38m × 0.77m	0.92m × 0.76m	1.38m × 0.77m	0.98m × 0.78m
ピッキングトレーラー寸法/最大積載荷重	—	0.74m × 0.50m / 80kg	—	—
拡張時作業床寸法	1.70m × 0.77m (オプション)	—	1.78m × 0.77m	—
本体寸法	全長	1.40m	1.65m	1.40m
	全幅	0.79m	0.79m	0.79m
	全高	1.80m	1.75m	1.98m
水平張出長さ	—	—	—	2.6m(旋回軸より)
垂直ジブ可動域	—	—	—	130° (+70° / -60° )
最小回転半径(外側)	1.70m	1.70m	1.70m	1.88m
テールスイング	—	—	—	0
走行スピード	0.8-4.5km/h	0.8-4.5km/h	0.5-4.5km/h	0.6-5.0km/h
最低地上高さ(E)	0.06m	0.06m	0.06m	0.10m
ターンテーブル旋回角度	—	—	—	345°
登坂能力	25%(約14°)	25%(約14°)	25%(約14°)	25%(約14°)
車両本体自重	862kg	890kg	1,150kg	2,677kg
登乗定員	2名	1名	1名	2名
動力	DC24V105Ah	DC24V180Ah	DC24V180Ah	DC24V250Ah