

FAHRERLOSES TRANSPORTSYSTEM (FTS)

AURIGA ATL

BESCHREIBUNG

Auriga ATL sind selbstfahrende, lasergesteuerte Gabelstapler. Sie sind flexibel und vielseitig einsetzbar, sowohl im Betrieb, als auch zum direkten Beladen von Lastwagen.

Diese Version kann bis zu 3 Paletten mit einer max. Nutzlast von 2300 kg bewegen.



AURIGA ATL
EIGNET SICH FÜR
DAS HANDLING

ALLER PRODUKT-
ARTEN.



PALLETENHANDLING

Auriga ATL eignet sich besonders für das Handling mehrerer Paletten gleichzeitig



FLEXIBILITÄT

Diese Fahrzeuge mit Gegengewicht können jedes Produkt an beliebigen Aufnahme- und Ablageorten handhaben.



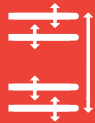
GUMMIRÄDER

Gewährleisten optimale Bodenhaftung



4 RÄDER

Für reduzierten Bodendruck



BEWEGUNG DER GABELN

Unabhängig oder synchronisiert

FAHRERLOSES TRANSPORTSYSTEM (FTS)

OPTIONEN

BATTERIEWECHSEL



- AUTOMATISCH
- MANUELL
- AUFLADUNG: Ladestation

BATTERIETYP



- WASSERFREIE BATERIEN: bleifreie Säure, reduzierter Wartungsaufwand
- NEXYS BATTERIEN: reines Blei, wartungsfrei und keine Gasemission beim Laden
- LITHIUM-IONEN-BATTERIEN

TECHNISCHE MERKMALE

SPEZIFIKATIONEN

AURIGA ATL

Max. Tragfähigkeit [Kg]		2300
LGV* Höhe [mm]	H1	2300 → 3650
Max. Hubhöhe* [mm]	H3	3600
Gabellänge* [mm]	FL	1200
FTS Länge (with FL=1200) [mm]	L	3865
FTS Breite [mm]	W	1700
FTS Achsenabstand [mm]	WB	1366
FTS max. Geschwindigkeit [mm/s]		1700
Gabelhub max. Geschwindigkeit [mm/s]		200
FTS Gewicht (mit Batterie) [Kg]		7500

*Kundenspezifische Anpassung möglich

