

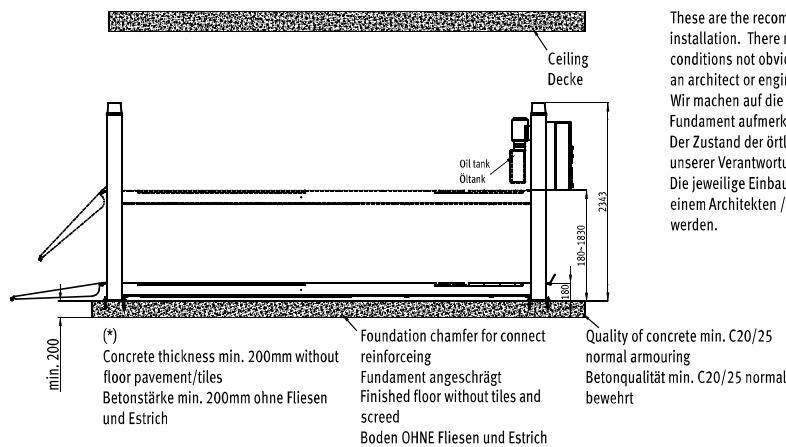
JLT4000



12 - TECHNICAL DOCUMENTATION

			4000 WA
Lifting capacity	Tragfähigkeit	Capacità di sollevamento	4.000 kg
Min. Wheelbase -- 4 Wheel Alignment	Min. Radstand - 4-Rad-Achsvermessung	Passo min - Assetto 4 ruote	1.930 mm
Max. Wheelbase -- 4-Wheel Alignment	Max. Radstand - 4-Rad-Achsvermessung	Passo max - Assetto 4 ruote	4.150 mm
Max. Wheelbase -- 2-Wheel Alignment	Max. Radstand - 2-Rad-Achsvermessung	Passo max - Assetto 2 ruote	4.350 mm
General Service Wheelbase est.	Allgemeiner Service Radstand	Passo per servizi generali	4.665 mm
Overall Length	Gesamtlänge	Lunghezza totale	6.348 mm
Overall Width	Gesamtbreite	Larghezza totale	3.310 mm
Runway Width	Fahrbahnbreite	Larghezza pedana	630 mm
Runway Length	Fahrbahnlänge	Lunghezza pedana	5.280 mm
Lifting Height	Hubhöhe	Altezza di sollevamento	1.830 mm
Drive Over Height	Überfahrhöhe	Altezza di caricamento	180 mm
Column Height	Säulenhöhe	Altezza della colonna	2.343 mm
Distance between Runways	Abstand zwischen Fahrbahnen	Distanza tra le pedane	1.025 / 970 / 915 mm
Inside width of towers	Lichte Länge zwischen Säulen	Larghezza interna delle torri	2.850 mm
Rear Slip Plate Type / Length	Hintere Schiebeplatte / Länge	Tipo con pedane oscillanti posteriori / lungh.	1.980 mm
Rise Time	Hubzeit	Tempo di sollevamento	40 seconds
Power Requirements	Elektroanschluss	Alimentazione	400 V / 3 ph / 50 Hz
Motor	Motor	Motore	3KW
Turn plate pocket	Aussparung Drehplatten	Tasca piatto rotante	1.040 mm

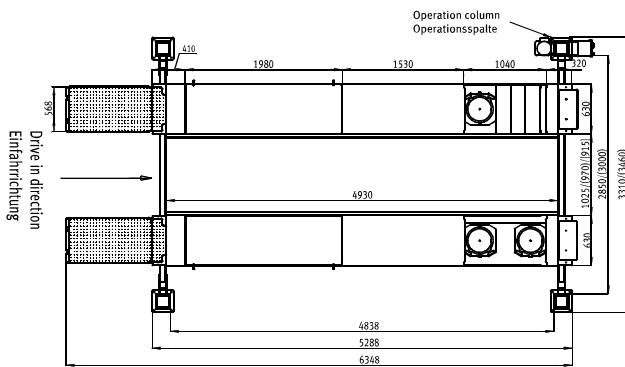
TECHNICAL DATA SHEET - DATENBLATT - SCHEDA TECNICA



These are the recommended requirements for the installation. There may be unknown foundational or other conditions not obvious. We recommend that you consult an architect or engineering firm to know more details.
 Wir machen auf die Mindestanforderungen des Fundament aufmerksam.
 Der Zustand der örtlichen Gegebenheiten liegt nicht in unserer Verantwortung.
 Die jeweilige Einbausituation muss gegebenenfalls von einem Architekten / Statiker individuell begutachtet werden.

TECHNICAL NOTES:

1. Circuit breaker of the lift: 16A
 2. Air pressure for optional jack: 5-8bar.
 3. Gross weight: about 1695kg
 4. Dynamic factor: 1.15
 5. ALL dimension in millimeter
- TECHNISCHE HINWEISE:**
1. Absicherung der Bühne: 16A
 2. Luftdruck für optionalen Wagenheber: 5-8bar.
 3. Bruttogewicht: ca. 1695 kg
 4. Dynamischer Faktor: 1,15
 5. ALLE Maße in Millimeter



Prepared by customer at the operating column:
 Power supply: 400V, 3PH, 50Hz
 Cable: approx. 1m. 4G 2.5mm²

Bauseits ist an der Bediensäule bereit zu stellen:
 Spannungsversorgung 400V, 3PH, 50 Hz
 Kabellänge ca. 1m, 4G 2,5 mm²

