

SPEZIFIKATIONEN

| MODELLE | T20JE (T65JE) | | T22JE (T72JE) | | T26JE (T85JE) | | T28JE (T92JE) | |
|---|--------------------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|
| | Metrisch | US | Metrisch | US | Metrisch | US | Metrisch | US |
| Abmessungen | | | | | | | | |
| max. Arbeitshöhe (m/ft) | 21.8 | 71.5 | 23.8 | 78.1 | 27.9 | 91.5 | 29.8 | 97.8 |
| Plattformhöhe (m/ft) | 19.8 | 65 | 21.8 | 71.5 | 25.9 | 85 | 27.8 | 91.2 |
| max. seitliche Reichweite (m/ft) | 16.6 | 54.46 | 17 | 55.8 | 22.3 | 73.2 | 22.5 | 73.8 |
| Plattformlänge (m/ft) | 2.44 | 8 | 2.44 | 8 | 2.44 | 8 | 2.44 | 8 |
| Plattformbreite (m/ft) | 0.9 | 3 | 0.9 | 3 | 0.9 | 3 | 0.9 | 3 |
| Ⓐ Länge - eingefahren (m/ft) | 10.2 | 33.5 | 11 | 36 | 12.8 | 42 | 13.4 | 44 |
| Länge - Transport (Ausleger eingefahren) (m/ft) | 8.3 | 27.23 | 9.03 | 29.63 | 11 | 36.09 | 11.47 | 37.6 |
| Ⓑ Gesamtbreite (m/ft) | 2.5 | 8.2 | 2.5 | 8.2 | 2.5 | 8.2 | 2.5 | 8.2 |
| Ⓒ Höhe - eingefahren (m/ft) | 2.77 | 9.07 | 2.77 | 9.07 | 2.82 | 9.24 | 2.82 | 9.24 |
| Höhe - Transport (m/ft) | 2.89 | 9.48 | 2.89 | 9.48 | 3.03 | 9.94 | 3.02 | 9.9 |
| Ⓓ Radstand (m/ft) | 2.51 | 8.23 | 2.51 | 8.23 | 2.85 | 9.35 | 2.85 | 9.35 |
| Ⓔ Bodenfreiheit (m/ft) | 0.43 | 1.41 | 0.4 | 1.31 | 0.43 | 1.41 | 0.43 | 1.41 |
| LEISTUNG | | | | | | | | |
| Plattformkapazität (unbeschränkt) (kg/lbs) | 300 | 661 | 300 | 661 | 300 | 661 | 300 | 661 |
| Plattformkapazität (beschränkt) (kg/lbs) | 450 | 992 | 450 | 992 | 450 | 992 | 450 | 992 |
| max. Plattformbelegung | 2 (unbeschränkt) / 3 (eingeschränkt) | | | | | | | |
| Schwenkbereich des Oberwagens | 360° kontinuierlich | | 360° kontinuierlich | | 360° kontinuierlich | | 360° kontinuierlich | |
| Fahrgeschwindigkeit (eingefahren) (km/h mph) | 4.8 | 3 | 5 | 3.1 | 5 | 3.1 | 5 | 3.1 |
| Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren) (km/h mph) | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.5 |
| Steigfähigkeit | 45% | | 45% | | 45% | | 45% | |
| max. Windgeschwindigkeit (m/s mph) | 12.5 | 28 | 12.5 | 28 | 12.5 | 28 | 12.5 | 28 |
| Wenderadius - innen (m/ft) | 1.9 | 6.23 | 1.9 | 6.23 | 2.04 | 6.69 | 2.04 | 6.69 |
| Wenderadius - außen (m/ft) | 3.9 | 12.8 | 3.9 | 12.8 | 4.13 | 13.55 | 4.13 | 13.55 |
| max. Steigung | 5°/5° | | 5°/5° | | 5°/5° | | 5°/5° | |
| Reifentyp | RT schaumgefüllt | | RT schaumgefüllt | | RT schaumgefüllt | | RT schaumgefüllt | |
| Reifengröße | 355/55D 625 | | 355/55D 625 | | 385/45-28 | | 385/45-28 | |
| ENERGIE | | | | | | | | |
| Energiequelle | 80 V DC 375 Ah | | 80 V DC 375 Ah | | 80 V DC 542 Ah | | 80 V DC 542 Ah | |
| HYDRAULIKSYSTEM | | | | | | | | |
| Hydraulikvolumen (l/gal) | 100 | 26.4 | 100 | 26.4 | 105 | 27.74 | 105 | 27.74 |
| GEWICHT | | | | | | | | |
| Eigengewicht (CE/ANSI) (kg/lbs) | 12000 | 26455 | 12300 | 27117 | 18200 | 40124 | 18700 | 41226 |

Neue elektrische Teleskoparbeitsbühne

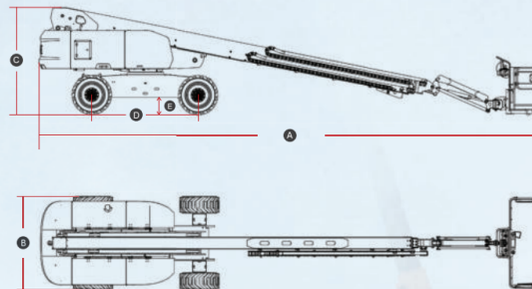
STANDARDAUSSTATTUNG

- Proportionale Steuerung
- Überlasterkennungssystem
- Abstiegsalarm mit Blinklicht
- System zur automatischen Nivellierung der Plattform
- Notaus-Knopf
- On-Board-Diagnosesystem
- Pendelachse
- 4W Antrieb, 4W Lenkung, 4W Vollschwebend
- Überkippschutzsystem
- Einklemmschutz
- Plattformsteuerungsabdeckung
- Zylinderbalg

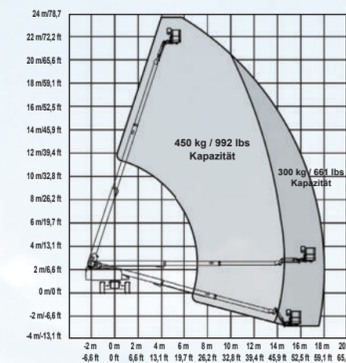
OPTIONAL

- Wechselstrom zur Plattform
- Telematik
- Nichtmarkierende Reifen
- Vollgummireifen

MASCHINENMASSE



T22JE ARBEITSBEREICH



Bitte kontaktieren Sie LGMG oder einen Händler vor Ort für weitere Details.
LGMG behält sich das Recht vor, technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern.
Alle Fotos und Bilder in dieser Broschüre dienen ausschließlich zu Werbezwecken.
Diese Broschüre tritt im Mai 2022 in Kraft.

LINGONG HEAVY MACHINERY CO.,LTD

Adresse: No. 2676 Kejia Road, Jinan, Shandong, China
E-Mail: sales@lmg.com.cn Tel: +86 531 6787 9283

LGMG Europe B.V

Adresse: Laanweg 16, 3208LC Spijkenisse Rotterdam, Niederlande
E-Mail: sales@lmg-europe.com Tel: +31 850 642 777

LGMG North America, Inc.

Adresse: 1445 Sheffer Dr, Chambersburg, PA, 17201, USA
E-Mail: sales@lmgna.com Tel: +1 833 288 5464

www.lmglifts.com



ZUVERLÄSSIGKEIT IM EINSATZ

LGMG

GRÜNE

TECHNOLOGIE

TELESKOPAUßLEGER



EMISSIONSFREI
ENERGIESPAREND
SCHNELLERES AUFLADEN
HÖHERE KAPAZITÄT
4x4x4



Li-ion NEUE ELEKTRISCHE TELESKOPARBEITSBÜHNE

Die neuen elektrischen Teleskoparbeitsbühnen von LGMG sind mit geräuscharmen und emissionsfreien Lithium-Batterien ausgestattet, wodurch sie in der Lage sind, die immer strengeren Umweltauflagen zu erfüllen. Sie überzeugen mit exzellentem Fahrverhalten, Stabilität und Bedienpräzision, wodurch diese Hebebühnen für die härtesten Baustellen geeignet sind.

Die neuen elektrischen Teleskopausleger von LGMG sind die erste Wahl für umweltfreundliches Bauen. Die Plattformhöhen reichen von 19,8 m (65 ft) bis 27,8 m (91,2 ft). Mit einer 2,44 m (8 ft) großen Plattform mit dreifachem Einstieg können die elektrischen Teleskoparbeitsbühnen von LGMG von bis zu 3 Personen (eingeschränkt) oder 2 Personen (uneingeschränkt) bedient werden. Das Doppelkapazitätsdesign mit 450/300 kg (992/661 lbs) ermöglicht den gleichzeitigen Transport von mehr Materialien, was die Effizienz auf der Baustelle erheblich verbessert.



Grüne Technologie, umweltfreundlich



- Vollelektrischer Antrieb, geräuschlos, emissionsfrei, energiesparend und umweltfreundlich.
- Lithiumbatterie mit ultrahoher Kapazität, 100 % wartungsfrei, intelligentes Batteriemanagementsystem, extrem lange Batterielebensdauer.
- Standardmäßig sind verschiedene Lademodi verfügbar, optional ist ein Ladesäulenanschluss erhältlich.

Hervorragende RT-Leistung

- Die Achsen des integrierten Allradantriebs bieten starke Leistung und reibungslose Kraftübertragung sowie eine Steigfähigkeit von 45 %.
- Vollschwebende Pendelachse, Fahrwerk Neigungswinkel maximal 5°. Ermöglicht Bodenhaftung der Räder beim Überqueren von hartem, unebenem Gelände.



- Ausgestattet mit drei Lenkmodi: Allradlenkung, Hundegangelenkung und Vorderradlenkung, Die Teleskoparbeitsbühnen verfügen über Radausrichtung per Tastendruck.

Komfortablere Bedienung

- Proportionale Hub- und Fahrsteuerungen sorgen für sanfteres Manövrieren, präzise Positionierung und komfortable Bedienung.



Höhere Wartungseffizienz

- Über 95 % der Hauptkomponenten und mehr als 80 % der Strukturteile sind wechselseitig kompatibel, was dazu beiträgt, die Lagerkosten für Ersatzteile zu senken und die Wartungseffizienz zu verbessern.
- Intelligentes Selbstdiagnosesystem für schnelle Fehlersuche und kürzere Ausfallzeiten.

