

teleskop 4.12 kompakt

Groß und
gelenkig

Die neuen Riesen
für alle Gelegenheiten

GERKEN

VERMIETET ARBEITSBÜHNEN

Neue Dimensionen – die GT 480-25 AkLPG sprengt die Limits | Die kommt dran – so gelenkig wie die GL 46 G Allrad ist sonst keine | Der Knick bringt's – die GT 390-25 AQLPG arbeitet hinter Ecken und Kanten



Neue Dimensionen –

GT 480-25 AkLPG und GT 390-25 AQLPG erreichen Spitzenwerte

Mit der Investition in eine Reihe von neuen Groß-Teleskop-Arbeitsbühnen vom Typ GT 480-25 AkLPG und GT 390-25 AQLPG stehen unseren Kunden nun weitere Modelle des renommierten Herstellers JLG zur Verfügung. Mit der GT 480-25 AkLPG ist nun die größte, auf dem Markt erhältliche, selbstfahrende Teleskop-Arbeitsbühne im Gerken-Fuhrpark verfügbar

Dank innovativer Bauweise, dem Einsatz hochfester Stähle und aufwändiger Verarbeitung erreichen die neuen Geräte gigantische Arbeitshöhen von 47,60 bzw. 38,83 Metern. Die GT 480-25 AkLPG erreicht 24,40 Meter seitliche Reichweite, die GT 390-25 AQLPG 22,94 Meter.



Die GT 480-25 AkLPG verfügt über einen 7,62 Meter langen, aus-teleskopierbaren Korbarm, der Arbeiten auch hinter großen Störkanten oder z. B. auf Dächern ermöglicht. Die GT 390-25 AQLPG glänzt dafür mit einem sogenannten „Querrüssel“ – einem Korbarm, der sich horizontal und vertikal schwenken lässt und somit das Arbeiten hinter Schornsteinen und Gebäudeecken ermöglicht. Durch die stark erhöhte Traglast können beide Maschinen je bis zu 450 kg Last in ihren 2,44 Meter breiten Körben aufnehmen und stellen durch ihre On-Board-Generatoren permanent Strom für Elektro-Werkzeuge im Arbeitskorb zur Verfügung – ideal für Montagearbeiten in großen Arbeitshöhen, z. B. beim Stadionbau.

Natürlich sind beide neuen Typen aus voller Arbeitshöhe verfahrbar und lassen sich dank verschiedener Fahrmodi rasch und präzise umsetzen. Allrad-Antrieb, Pendelachse und 4-Rad-Lenkung sorgen dabei für optimale Geländegängigkeit und kleine Wendekreise.

Der Transport der beiden neuen Riesen-Teleskope gestaltet sich einfacher, als es die Leistungsdaten vermuten lassen: Sie können auf einem normalen Tieflader ohne Sondergenehmigung transportiert werden – ein wichtiger Kostenfaktor.

➤ Weitere Informationen erhalten Sie unter 0211/97476-56 oder nicole.ueberacher@gerken-arbeitsbuehnen.de



Die kommt dran


GL 46 G Allrad – so gelenkig ist sonst keine in dieser Klasse

Als erster Vermieter in Deutschland stellt Gerken die neue LKW-Arbeitsbühne GL 46 G Allrad im Mietpark bereit. Der Neuzugang erreicht 46,15 Meter Arbeitshöhe und 26,85 Meter seitliche Reichweite.

Dank des 16 Meter langen, doppelten Korbarms eröffnen sich der GL 46 G Allrad völlig neue Einsatzfelder, für die bislang weit größere Maschinen erforderlich waren. Durch die Doppelgelenktechnik sind Einsätze hinter Störkanten, auf nicht begehbaren Dächern oder in Brückenkonstruktionen problemlos möglich – ideal z. B. für Sachverständige und Architekten. Auch Arbeiten von bis zu 8 Meter unterhalb des Fahrzeug-Niveaus sind mit dem Doppelgelenk-Teleskoparm möglich.

Der maximal 3,71 x 0,96 Meter große Arbeitskorb stemmt satte 600 kg, ideal auch für den Transport größerer und sperriger Lasten. Durch das robuste und dennoch kompakte Allrad-Fahrwerk mit nur 10,36 Meter Länge lassen sich auch abgelegene, unwegsame Einsatzorte sehr gut erreichen. Für die 18.000 kg schwere GL 46 G Allrad steht somit ein großes Einsatzspektrum zur Verfügung.

Die neue GL 46 G Allrad steht ab sofort für Ihren Einsatz bereit.

 Weitere Informationen erhalten Sie unter 0211/97476-960 oder vertrieb@gerken-arbeitsbuehnen.de

