

teleskop 2.19 kompakt



Highflex-Technik
erreicht auf
Allrad-Fahrwerken
neue Einsatzorte

GERKEN

VERMIETET ARBEITSBÜHNEN

Spurloser Einsatz ist jetzt auch mit Teleskopstaplern möglich | Leichte Lifte: Kompakte Abmessungen und geringe Gewichte eröffnen neue Einsatzmöglichkeiten

Spurloser Einsatz

Neu im Gerken Mietprogramm sind Teleskopstapler mit weißer, abriebfreier Geländebereifung und Hubhöhen bis zu 17 Metern.

Die neuen Teleskopstapler können nun auch im Innenbereich bzw. auf gebundenen Untergründen eingesetzt werden, ohne Spuren zu hinterlassen, die anschließend kostspielig entfernt werden müssen.

Die neuen Typen GTS 59-25 WA, GTS 100-35 WA, GTS 140-40 WA und GTS 170-40 WA erreichen Hubhöhen zwischen 6 und 17 Metern und heben Lasten bis max. 4.000 kg.



Neu im Mietprogramm: Teleskopstapler mit abriebfreier Geländebereifung für den spurlosen Einsatz auf gebundenen Untergründen.

Die Modelle GTS 59-25 WA und GTS 100-35 WA kommen ohne Stützen aus und können auf den Reifen stehend ihr gesamtes Leistungspotenzial auf ebenem Untergrund abrufen.

Alle neuen Geräte sind selbstverständlich mit Allradantrieb und Allradlenkung ausgestattet.



Die kommen immer durch!

Mit der Investition in neueste Allrad-Technik stehen im Gerken Mietpark nun vier weitere Arbeitsbühnentypen für Einsätze auf unbebefestigtem oder auch matschigem Untergrund zur Verfügung.

GL 25 M Allrad (oben und rechts unten)

Auf einem 7,5-t-Fahrgestell mit Single-Bereifung erreicht die GL 25 M Allrad nahezu jeden Einsatzort. Sie hat kompakte Abstützmaße und schafft 24,50 Meter Arbeitshöhe und 16,52 Meter seitliche Reichweite.



GL 33 H Allrad

Ebenso voll geländegängig ist die GL 33 H Allrad. Mit Single-Bereifung und Differentialsperren macht sie so schnell nicht halt. Mit einem Gesamtgewicht von 13.000 kg erreicht sie 33,23 Meter Arbeitshöhe und bis zu 21,30 Meter seitliche Reichweite.

GL 51 H Allrad (rechts Mitte)

Erstmalig steht mit der GL 51 H Allrad auch ein Single-bereiftes, voll geländegängiges Modell zur Verfügung. Die neue Highflex-Technik des 51 Meter hohen Teleskops erlaubt Arbeiten hinter großen Störkanten.



GL 75 H Allrad (Titel)

Ebenfalls mit der Highflex-Technik ausgestattet erreicht die GL 75 H Allrad bis zu 75 Meter Arbeitshöhe und fährt auf einem vierachsigen Allrad-Fahrgestell.



Auf Zwischendecken mit geringen Verkehrslasten von 500 kg/m² kann die 170 kg leichte GSL 040 problemlos eingesetzt werden.



Große Leistung, kleines Gewicht

Ganz neu im Gerken Mietpark sind die selbstfahrenden Lifte der Produktgruppe GSL. Sie sind konzipiert für Einsätze auf Untergründen mit geringen Traglasten oder für den Transport im Aufzug. Mit ihren kompakten Abmessungen ohne auskragende Stützen lassen sie sich auch unter beengten Bedingungen einsetzen.

Es stehen zahlreiche Typen mit Arbeitshöhen von 3,94 bis 7,78 Metern zur Wahl. Die kleine GSL 040 ist mit gerade einmal 170 kg besonders leicht und kompakt. Sie kann in nahezu jedem Aufzug transportiert werden. Mit der Ladehilfe ist die Beförderung auf der Ladefläche eines Transporters möglich.

Der große GSL 078 erreicht 7,78 Meter Arbeitshöhe und eignet sich hervorragend für Arbeiten, z. B. im Foyer öffentlicher Gebäude oder im Einkaufszentrum.

< Die höhenverstellbare Kommissionier-Plattform der GSL 078 P ermöglicht den rückschonenden Transport von Waren bis 100 kg.

GSL – selbstfahrende Lifte

Typ	Antrieb	Arbeitshöhe	max. Hublast	Plattformabm. B x T	Gesamtabm. L x B	Eigen-gewicht	Transporthöhe mit/ohne Geländer	verfahrbar bis Arbeitshöhe	weiße Reifen
GSL 040	Batterie	3,94 m	150 kg	0,74 x 0,72 m	0,99 x 0,76 m	170 kg	1,56 m	–	ja
GSL 049-8 WI	Batterie	4,87 m	180 kg	1,14 x 0,68 m	1,20 x 0,77 m	450 kg	1,72/0,55 m	4,87 m	ja
GSL 056-8 W	Batterie	5,66 m	227 kg	0,98 x 0,67 m	1,38 x 0,77 m	780 kg	1,79 m	5,66 m	ja
GSL 055-8 W	Batterie	5,66 m	227 kg	1,00 x 0,75 m	1,40 x 0,78 m	863 kg	1,80 m	5,66 m	ja
GSL 057-8 WI	Batterie	5,67 m	230 kg	1,34 x 0,75 m	1,36 x 0,76 m	790 kg	1,64 m	5,67 m	ja
GSL 068-8 WI	Batterie	6,72 m	227 kg	1,02 x 0,77 m	1,44 x 0,77 m	966 kg	1,80 m	6,72 m	ja
GSL 068-8 W	Batterie	6,75 m	227 kg	1,00 x 0,75 m	1,40 x 0,78 m	980 kg	1,80 m	6,75 m	ja
GSL 078	Batterie	7,78 m	200 kg	0,78 x 0,82 m	1,28 x 0,78 m	680 kg	2,00 m	7,78 m	ja
GSL 078 P	Batterie	7,78 m	200 kg	0,77 x 0,63 m	1,72 x 0,78 m	1.010 kg	1,98 m	7,78 m	ja