

## Plattform

0,91 m Plattformausschub  
Abklappbares Gelände  
Selbstschließende Tür  
Abnehmbares Plattform-Bedienpult  
Anschlöße für das Sicherheitsgeschirr  
Proportionale Antriebssteuerung mit Daumensteuerung  
Proportionaler Hub-/Senkgeschwindigkeitsregler  
Joystick-Bedienung der Fahr- und Hubfunktionen  
Lastüberwachungssystem  
Zwei auswählbare Fahrgeschwindigkeiten

## Antrieb & Getriebe

Direkter, elektrischer Zweiradantrieb  
8 x 6 V 370 A/h Deep-Cycle-Batterien  
Automatische Traktionskontrolle  
Programmierbare "persönliche" Einstellungen  
Borrdiagnose-System  
Abnehmbares Batterie- & Ladegerätfach<sup>1</sup>  
Automatisches 23-A-Batterieladegerät  
Automatische Hinterradbremse  
Geformte ABS-Hauben

## Funktionsausrüstung & Extrazubehör

3-Grad-Neigungsalarm mit Warnleuchte  
Stahlschutzgitter für die Scherenarme  
240/55 - 17,5 abriebfreie Pneumatikreifen  
Pendelachse  
Hebe- und Befestigungsösen  
Wartungsfreie Scherenarmführungen  
Scherensicherung für Wartungsarbeiten  
Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb  
Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter  
Batteriestandsanzeige  
Betriebsstundenzähler  
Hupe  
Zugseil zum manuellen Absenken

## Verfügbare Optionen

Hydraulische Nivellierstützen  
Bewegungswarnsignal  
Absenkwarnsignal  
Warnsignalset<sup>1</sup>  
Arbeitsbeleuchtung  
Gelbe Rundumleuchte  
Stecker & Steckdosen

<sup>1</sup> Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte.

## 4069LE

A. Plattformhöhe	12,19 m
B. Plattformhöhe eingefahren	1,73 m
C. Plattform – Geländerhöhe <sup>1</sup>	1,10 m
D. Durchfahrts Höhe (Geländer heruntergeklappt)	2,04 m
E. Plattformgröße	1,65 m x 2,92 m
F. Plattformausschub	0,91 m
G. Gesamtbreite	1,75 m
H. Gesamtlänge <sup>2</sup>	3,07 m
I. Radstand	2,32 m
J. Bodenfreiheit	0,20 m
Tragfähigkeit	360 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubes	120 kg
Hebe-/Senkzeit	54/50 Sek.
Maximale Fahrhöhe	9,14 m
Gesamtgewicht <sup>1</sup>	5.300 kg
Max. Bodendruck	9,4 kg/cm <sup>2</sup>
Geschwindigkeit	4,8 kmh
Geschwindigkeit - angehoben	0,8 kmh
Steigfähigkeit	35%
Wenderadius – innen	2,29 m
Wenderadius – außen	4,88 m
Bereifung schaumgefüllt	240/55-17.5
Bremsen	Federbelastet hydraulisch lösend
Antriebsmotoren	Zwei Elektro-Motoren
Hydraulik-Motor	Gleichstrom-Motor
Batterien	8 x 6V 370 Ah
Batterieladegerät (120/240V - 50/60HZ)	23 A SCR Automatisches
Hydraulik-Pumpe	Zahnradpumpe
Hydraulikbehälter	32 L
Automatische Generator Ladeinheit	—
Generator-Dieseltank	—

<sup>1</sup> Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.

<sup>2</sup> Gesamtlänge mit Stützen beträgt 3,81 m.

