

**Consensa RENTAL AG**

**Innovative lifting**

# ***Zweiwege-Arbeitsbühne***



## ***C10 Hybrid***

**Consensa RENTAL AG**

**Biberenzelgli 25, 3210 Kerzers**

**Tel 026 670 48 40 | [info@consensa.ch](mailto:info@consensa.ch) | [www.consensa.ch](http://www.consensa.ch)**

# C10 Hybrid

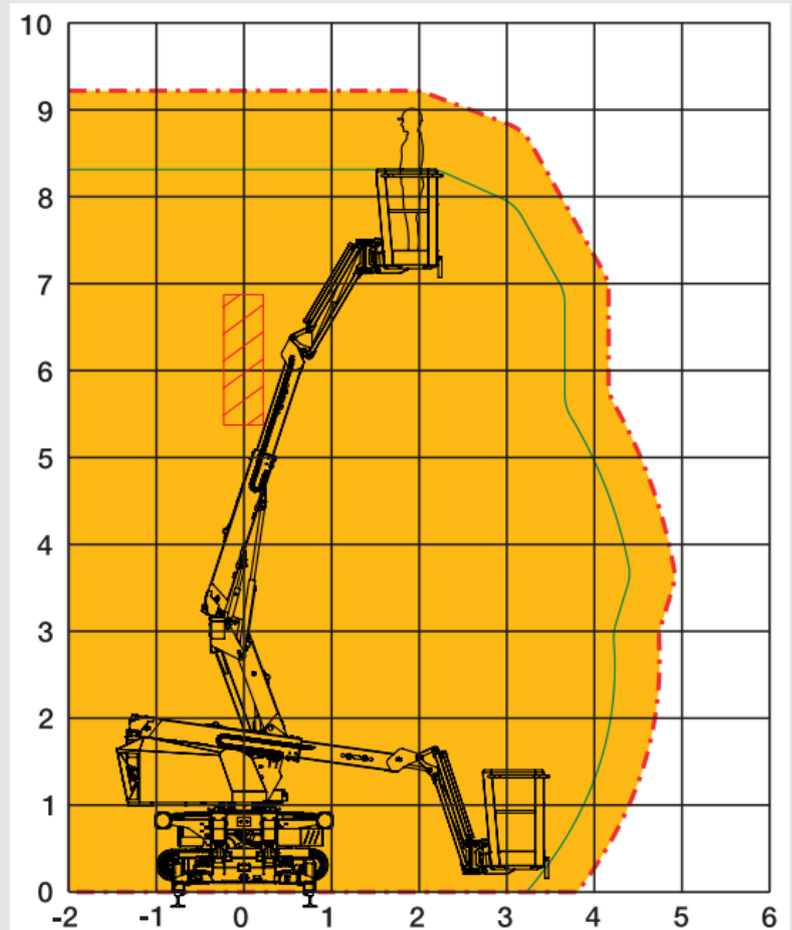
## Leistungsdaten im Normalpureinsatz (1435mm):

<b>Arbeitshöhe:</b>	<b>9.20m</b>
<b>Plattformhöhe:</b>	<b>7.20m</b>
<b>seitliche Reichweite:</b>	<b>5.00m</b>
<b>Kapazität:</b>	<b>230kg (im gesamten Arbeitsbereich)</b>
<b>Korbgrösse:</b>	<b>1.30m x 0.63m</b>
<b>Korbbrotation:</b>	<b>+90°/-90°</b>

**Oberwagen endlos drehbar**

**Schienenüberhöhungen von bis zu 200mm befahrbar**

**Geschwindigkeiten auf Schienen:**  
**in Arbeitsstellung: 5 km/h**  
**in Transportstellung: 16 km/h**  
**max. Steigung: 40 ‰**



# C10 Hybrid

## ***Für alle Fälle gewappnet, dank intelligentem Hybrid-System:***

***Die C10 Arbeitsbühne verfügt über ein Hybridsystem, welches ihr ermöglicht ganz ohne CO2-Belastung und mit minimalem Geräuschpegel zu arbeiten. Die C10 Hybrid kann zwischen 6 und 8 Stunden völlig autonom über die Maschineneigene Batterie betrieben werden und wird anschliessend via 220V Plug-In oder über den eingebauten Dieselmotor wieder aufgeladen.***



## ***Kosteneinsparungen durch effizienten Transport mit PKW:***

***Durch das geringe Eigengewicht von 2'800kg und einem speziell zur Maschine konfigurierten Anhänger, kann die Maschine ganz einfach mit einem PKW transportiert werden. Dadurch erhöht sich sowohl die Flexibilität als auch die Effizienz bei der Lieferung zum Einsatzort der Maschine***

## ***Jederzeit problems eingleisen durch Gummiraupenantrieb***

***Durch den, senkrecht zu den Schienenrädern angeordneten, Gummiraupenantrieb wird das Eingleisen der Maschine zum Kinderspiel. Egal ob beengte Bahnübergänge oder Böschungen bis zu 45% Steigung ihnen das Eingleisen erschweren, mit der C10 Hybrid werden auch schwierige Stellen problemlos genutzt. Ein zusätzlicher Vorteil stellt das Eingleisen via Fernbedienung dar, durch die zusätzlich gewonnene Übersicht erhöht sich die Sicherheit und verringert sich der entsprechende Zeitbedarf entscheidend.***



# Technische Daten:

<b>Elektromotor</b>	<b>10 kW Dauerleistung 17 kW Spitzenleistung</b>
<b>Batterieautonomie:</b>	<b>bis zu 8 Stunden</b>
<b>Batterie laden:</b>	<b>via Dieselmotor oder durch 220V Plug-in</b>
<b>Dieselmotor:</b>	<b>1-Zylinder Yanmar (7kW)</b>
<b>Antrieb:</b>	<b>Raupenfahrwerk bis zu 45% Steigung</b>
<b>Vmax. auf Raupen:</b>	<b>2.4 km/h</b>
<b>Antrieb auf Schienen:</b>	<b>2 Hydrostaten bis zu 40‰ Steigung</b>
<b>Vmax. auf Schienen:</b>	<b>5 km/h Arbeitsbetrieb 16 km/h Fahrbetrieb</b>
<b>Plattformgrösse:</b>	<b>1.30m x 0.63m / max. 230kg</b>
<b>Gewicht:</b>	<b>2'800 kg / 3'500 kg inkl. Transportanhänger</b>
<b>Hybridantrieb, transportierbar mit PKW (3.5t), Fernbedienung zum Eingleisen der Maschine</b>	

