



**Caratteristiche
Tecniche LUI MINI S.I.**

**LUI MINI:n TEKNISET
OMINAISUUDET**

DIMENSIONI GENERALI

Altezza massima del piano di calpestio
Altezza minima del piano di calpestio
Altezza massima di lavoro
Larghezza piattaforma
Lunghezza piattaforma minima
Lunghezza piattaforma massima
Larghezza basamento
Lunghezza basamento
Portata max comprese 1 persona

Peso in assetto di lavoro
Carico sulla ruota

Alimentazione
N. 2 Accumulatori
Alimentazione di rete per ricarica

mm. 2900
mm. 550
mm. 4900
mm. 680
mm. 1115
mm 1710
mm. 760
mm 1215
kg.180

kg. 450
kg. 215
24 V.c.c.
12V 85Ah 5h
110-220 Vca

YLEISET MITTASUHTEET

Kävelypinnan suurin korkeus
Kävelypinnan alhaisin korkeus
Työtason suurin korkeus
Laiturin leveys
Laiturin alhaisin pituus
Laiturin suurin pituus
Pohjan leveys
Pohjan pituus
Suurin kantavuus (mukaanlukien 1 henkilö)

Paino työolosuhteessa
Paino renkaissa
Voima
No. 2 akkua
Paristojen latauksen virtapiiri

VELOCITA'

Traslazione lenta
Traslazione veloce
Sollevamento

m/min 8,5
m/min 40
m/min 5

NOPEUS
Hidas liike
Nopea liike
Nosto

RUMORE

dB 70,1

MELU

NOTA
L'UTILIZZATORE DELLA MACCHINA DEVE
AVVENIRE SOLO ED ESCLUSIVAMENTE IN
AMBIENTE CHIUSO E SU PAVIMENTAZIONE
PIANA.



HUOMIO
KONETTA VOIDAAN KÄYTTÄÄ AINOASTAAN
SULJETUSSA TILASSA JA TASAISILLA
LATTIAPINNALLA.