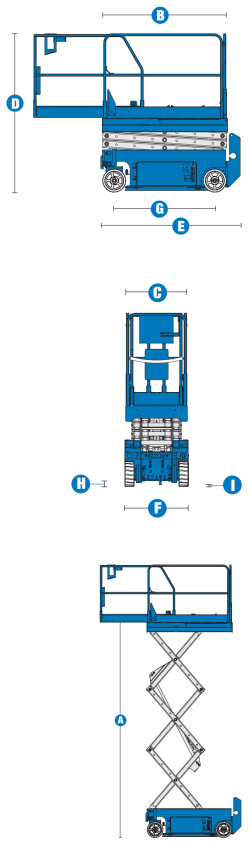


Tekniset tiedot

MALLIT	MS1330HD	MS1932HD	MS1932DC	MS2632HD	MS2632DC	MS2646HD	MS2646DC	MS3246HD	MS3246DC	MS4046HD	MS4046DC	MS4655HD	MS4655DC
--------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

MITAT													
Perusosan mitat													
Korkeus, korkein työskentelykorkeus	5,9 m	7,8 m	7,8 m	10 m	10 m	10 m	10 m	12 m	12 m	14 m	14 m	15,7 m	15,7 m
Korkeus, korkein lavakorkeus (A)	3,9 m	5,8 m	5,8 m	8 m	8 m	8 m	8 m	10 m	10 m	12 m	12 m	13,7 m	13,7 m
Korkeus, kuljetusasennessa kateet yhaalla (D)	2,03	2,1 m	2,1 m	2,32 m	2,32 m	2,32 m	2,32 m	2,44 m	2,44 m	2,58 m	2,58 m	2,59 m	2,59 m
Korkeus, kuljetusasennessa kateet alhaalla	1,67 m	1,79 m	1,79 m	1,89 m	1,89 m	1,78 m	1,78 m	1,92 m	1,92 m	2,04 m	2,04 m	2,05 m	2,05 m
Leveys (F)	0,76	0,81 m	0,81 m	0,81 m	0,81 m	0,81 m	0,81 m	1,15 m	1,15 m	1,15 m	1,15 m	1,39 m	1,39 m
Pituus, jatkalava sisalla (B)	1,26 m	1,83 m	1,83 m	2,435 m	2,435 m	2,435 m	2,435 m	2,435 m	2,435 m	2,435 m	2,435 m	2,84 m	2,84 m
Pituus, jatkalava ulkona	1,72 m	2,73 m	2,73 m	3,335 m	3,335 m	3,335 m	3,335 m	3,335 m	3,335 m	3,335 m	3,335 m	3,74 m	3,335 m
Peruslavan mitat													
Pituus (E)	1,47 m	1,635 m	1,635 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,64 m	2,64 m
Leveys (C)	0,7 m	0,74 m	0,74 m	0,81 m	0,81 m	0,81 m	0,81 m	1,12 m	1,12 m	1,12 m	1,12 m	1,12 m	1,12 m
Jatkolavan pituus	0,6 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m
KUORMAT JA TEKNISET MITAT													
Akselivali (G)	0,98 m	1,32 m	1,87 m	1,87 m	1,87 m	1,87 m	1,87 m	1,87 m	1,87 m	1,87 m	1,87 m	2,22 m	2,22 m
Maavaara (H)	6 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
Maavaara kuoppatuet alhaalla (I)	-	1,9 cm	1,9 cm	1,9 cm	1,9 cm	1,9 cm	1,9 cm	1,9 cm	1,9 cm	1,9 cm	1,9 cm	1,9 cm	1,9 cm
Suurin sallittu kuorma lavalla	227 kg	230 kg	230 kg	230 kg	230 kg	450 kg	450 kg	320 kg	320 kg	320 kg	320 kg	230 kg	230 kg
Suurin sallittu tuulen nopeus	0 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s
Kaantösade (ulko)	1,55 m	1,71 m	2,19 m	2,19 m	2,33 m	2,33 m	2,33 m	2,33 m	2,33 m	2,33 m	2,33 m	2,7 m	2,7 m
Kaantösade (sisä)	0 m	0 m	0 m	0 m	0 m	0 m	0 m	0 m	0 m	0 m	0 m	0 m	0 m
Paino	920 kg	1470 kg	1515 kg	2070 kg	2140 kg	2255 kg	2215 kg	2675 kg	2600 kg	3000 kg	2965 kg	3370 kg	3500 kg
(paino saattaa muuttua riippuen valituista varusteista)													
Vaimonlähde	2 Akkua, 12V 115Ah	4 Akkua, 6V 225Ah	4 Akkua, 6V 225Ah	4 Akkua, 6V 225Ah	4 Akkua, 6V 225Ah	4 Akkua, 6V 225Ah	4 Akkua, 6V 225Ah	4 Akkua, 6V 225Ah	4 Akkua, 6V 225Ah	4 Akkua, 6V 240Ah	4 Akkua, 6V 225Ah	4 Akkua, 12V 150Ah	4 Akkua, 12V 150Ah
Liikkeen hallinta	Proportionaalinen	Proportionaalinen	Proportionaalinen	Proportionaalinen	Proportionaalinen	Proportionaalinen	Proportionaalinen	Proportionaalinen	Proportionaalinen	Proportionaalinen	Proportionaalinen	Proportionaalinen	Proportionaalinen
AC koripistorasia lavalla	Lisävaruste	Lisävaruste	Lisävaruste	Lisävaruste	Lisävaruste	Lisävaruste	Lisävaruste	Lisävaruste	Lisävaruste	Lisävaruste	Lisävaruste	Lisävaruste	Lisävaruste
Maksimi hydraulipaine	-	241,3 bar	241,3 bar	241,3 bar	241,3 bar	241,3 bar	241,3 bar	241,3 bar	241,3 bar	241,3 bar	241,3 bar	241,3 bar	241,3 bar
(Liikkeiden toiminnot)													
Järjestelmän valttimäärä	24V	24V	24V	24 V	24 V	24 V	24 V	24V	24V	24V	24V	24V	24V
Renkaiden koko	Ø 254 x 76,2	Ø 305X100	Ø 305X100	Ø381 x 127	Ø381 x 127	Ø381 x 127	Ø381 x 127	Ø381 x 127	Ø381 x 127	Ø381 x 127	Ø381 x 127	Ø381 x 127	Ø381 x 127
Maksimi desibeli (dB)	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB
normaalissa käytössä maksimikuormalla													
Tarvittava alistus maksimissaan	-	2,5 m / s²	2,5 m / s²	2,5 m / s²	2,5 m / s²	2,5 m / s²	2,5 m / s²	2,5 m / s²	2,5 m / s²	2,5 m / s²	2,5 m / s²	2,5 m / s²	2,5 m / s²
Maksimi nousukulma	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %
Maksimi ajokulma sivusuunnassa	-	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %
Huom: Nousukulmaan vaikuttaa alustan pinta ja kitka													
Maksimi kallistuma työskennellessä	-	3°	3°	3°	3°	3°	3°	3°	3°	3°	3°	3°	3°
Ajonopeudet													
Huippunopeus kuljetusasennessa	4,0 km/h	3,5 km/h	4,5 km/h	3,5 km/h	4,0 km/h	3,5 km/h	4,0 km/h	3,5 km/h	4,0 km/h	3,5 km/h	4,0 km/h	3,5 km/h	3,5 km/h
Työlävä nostettuna maksimi	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Alustaan kohdistuvat painot													
Maksimi rengaskuorma	-	600 kg	600 kg	800 kg	800 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1100 kg	1100 kg
Renkaan pistekuorma	-	6,96 kg/cm²	6,96 kg/cm²	6,96 kg/cm²	6,96 kg/cm²	7,09 kg/cm²	7,09 kg/cm²	7,44 kg/cm²	7,44 kg/cm²	7,44 kg/cm²	7,44 kg/cm²	7,44 kg/cm²	7,44 kg/cm²
	-	682 kPa	682 kPa	682 kPa	682 kPa	694 kPa	694 kPa	729 kPa	729 kPa	729 kPa	729 kPa	729 kPa	729 kPa
Alustaan kohdistuva paine	-	1060 kg/m²	1060 kg/m²	1142 kg/cm²	1142 kg/cm²	881 kg/m²	881 kg/m²	1045 kg/cm²	1045 kg/cm²	1045 kg/cm²	1045 kg/cm²	1045 kg/cm²	1045 kg/cm²
	-	10,39 kPa	10,39 kPa	11,19 kPa	11,19 kPa	8,63 kPa	8,63 kPa	10,25 kPa	10,25 kPa	10,25 kPa	10,25 kPa	10,25 kPa	10,25 kPa



Huom: Alustaan kohdistuvat painearvot ovat suuntaa-antavia, eikä sinä ole otettu huomioon eri varustelutasoja. Käytettävä turvakertomia, kun kyse turvallisuudesta.

Yamei kehittää nostimiaan jatkuvasti. Varaus kirjoitusvirheisiin, tai tehtaan tekemiin muutoksiin teknisissä tiedoissa.