

Productfiche Tigra



Technische gegevens

Reinigingscapaciteit:	5.480m ² /u (5,2km/u)
Veegbreedte:	1.050mm
Vuilcontainer:	63L
Inzetafvalbakken:	Gemakkelijk te ledigen
Hoofdborstel:	V-vorm centrale borstel, gemengde borstelharen, 650mm x diameter 265mm
Zijborstel:	Schokbestendige rechter zijborstel, diameter 450mm
Gemiddelde rijtijd:	Met Deep Cycle batterijen 1u40 - 4u25, Met Full Tractie batterijen 2u20 - 4u15, Met onderhoudsvrije batterijen 1u10 - 3u10
Filtersysteem:	Polyester filterzak, mechanisch filterschudsysteem
Veiligheidsvoorzieningen:	Overzichtelijk dashboard, verstelbare bestuurdersstoel met veiligheidsschakelaar, elektronische gecontroleerde tractie, vooruit achteruit
Remmen:	Elektrisch remsysteem, mechanische handrem
Motor:	Aandrijfmotor 24V-600W, tractiemotor 24V-600W
Overige kenmerken:	Streepvrije volrubberen banden, PVC bumper, exclusief energiepakket



MACHINE

0301090023 Tigra

OPTIES

0302090077 Linkerzijborstelkit

0303090684 Polyesterfilter klasse USGC met polyurethaan

0302090081 Tapijtreinigingsset

0302090080 Ingebouwde stofzuigkit

0302090082 Versterkte zijkanten

0302090083 Urenteller

BATTERIJEN EN LADERS

2404000002 Deep Cycle batterijen 12V - 85Ah 5u - 700 ladingen 2x

2406000051 Deep Cycle HF lader 24 V - 350 W 1x

2404000003 Deep Cycle Batterij 6V - 200Ah/5u - 700 ladingen 4x

2406000055 Deep Cycle HF lader 24 V - 500 W 1x

2409000002 Full Tractie batterijen 12V - 118Ah/5u - 1000 ladingen 2x

2406000051 Full Tractie HF lader 24 V - 350 W 1x

2409000003 Full Tractie batterijen 6V - 195Ah/5u - 1000 ladingen 4x

2406000055 Full tractie HF lader 24 V - 500 W 1x

2407000003 Onderhoudsvrije batterij 12V - 87Ah/5u AGM - 500 ladingen 2x

2406000053 Onderhoudsvrije HF lader 24 V - 350 W 1x

2407000007 Onderhoudsvrije batterij 6V - 198Ah/5u AGM - 500 ladingen 4x

2406000057 Onderhoudsvrije HF lader 24 V - 500 W 1x

BELANGRIJKE VERVANGONDERDELEN

0304010014 Zijborstel in PPL

0304010012 Centrale borstel in PPL, gemengde borstelharen

0303090380 Polyester filterzak

0303090355 Set rubberen flappen

