



Picking to packing

Gewasverzorging

Oogst & transport

Gewasbescherming

Schuurautomatisering

Onderdelen

Service & onderhoud



Benomic schaarwagen

Wij bieden u:

- Snelle ingebruikname
- Eenvoud in onderhoud
- Ergonomisch systeem
- Stabiel en overzichtelijk systeem

De Benomic schaarwagen is onmisbaar in de kas. De Benomic is gemaakt voor op het juiste niveau uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden. Stabiliteit, onderhoud en gebruikersgemak zijn de uitgangspunten geweest voor de ontwikkeling van de Benomic. Gebruikmakend van bewezen technologieën is de Benomic betrouwbaar in gebruik en laag in onderhoud. Overzichtelijke bediening en keuze in opvoerhoogte zorgen ervoor dat werkzaamheden op een ergonomisch verantwoorde manier worden uitgevoerd. Door zijn robuuste design en hygiënische afwerking is de Benomic onmisbaar bij teelt- en onderhoudswerkzaamheden.

Berg Hortimotive

Burg. Crezeelaan 42a | 2678 KZ De Lier | Nederland
T +31 (0)174 - 51 77 00 | sales@berghortimotive.nl

www.berghortimotive.nl

Benomic schaarwagen



Het duidelijke dashboard met zo min mogelijk schakelaars en bedieningsknoppen zorgt voor snelle acceptatie bij de bediener



Doordat de voetschakelaar vlak met het plateau komt verhoogt dit de ergonomische houding voor de medewerker



Goed bereikbare onderdelen en bewezen technologie zorgen voor eenvoudig en minimaal onderhoud



Door gebruik van bewezen techniek is de stempelset eenvoudig te verstellen en verzekert u van stabiliteit en borgt uw veiligheid

Technische specificatie Benomic

		3 schaar	4 schaar
Lengte	(cm)	193	193
Breedte	(cm)	HOH + 19	HOH + 19
Lengte platform	(cm)	170	170
Breedte platform	(cm)	42	42
Min. hoogte	(cm)	63	71
Max. hoogte	(cm)	440*	570*
Laadvermogen	(kg)	120	120
Gewicht	(kg)	450	550
Max. snelheid	(m/min)	60	60
Tractie batterij	(V/Ah)	24/110	24/110
Spoorbreedtes	(cm)	42 - 80	42 - 80

* bij gebruik van stempels



Berg Hortimotive

Burg, Crezeelaan 42a | 2678 KZ De Lier | Nederland
T +31 (0)174 - 51 77 00 | sales@berghortimotive.nl

www.berghortimotive.nl