

PLUKLADDERS





GECOAT

Dirks® plukladders - Gecoat

Type Gecoat	Bestelnummer	Stahoogte (mtr)	Ladderlengte (mtr)	Gewicht (kg)
DSP 05	DKSP0005	1,22	2,23	7,5
DSP 06	DKSP0006	1,45	2,48	8,5
DSP 07	DKSP0007	1,68	2,74	9,5
DSP 08	DKSP0008	1,91	3,00	10,5

Voor bijbehorende accessoires zie pagina 45

GECOAT

Dirks® plukladders - Gecoat (zonder band)

Type Gecoat	Bestelnummer	Stahoogte (mtr)	Ladderlengte (mtr)	Gewicht (kg)
DSP 05 - ZB	DKSP1005	1,22	2,23	7,5
DSP 06 - ZB	DKSP1006	1,45	2,48	8,5
DSP 07 - ZB	DKSP1007	1,68	2,74	9,5
DSP 08 - ZB	DKSP1008	1,91	3,00	10,5

Voor bijbehorende accessoires zie pagina 45



Hailo pluktrap XXL 225 (ongecoat)

Voor meer informatie zie pagina 60.



1. Speciaal kopstuk

Behalve dat het speciale kopstuk voor een optimale stijfheid zorgt, kan deze ook gebruikt worden om er m.b.v. een haak een emmer aan te hangen. Hierin kan dan bijvoorbeeld gereedschap worden opgeborgen.



2. Gebogen top

Door de gebogen top van de DIRKS® plukladder is de ladder niet alleen eenvoudiger tussen takken van bomen op te stellen, men kan ook gemakkelijker de locatie van het fruit, takken enz., die zich achter de plukladder bevinden, bereiken. Het is niet meer nodig om onveilige houdingen aan te nemen. Verder voorkomt de gebogen top het uithangen van de gebruiker, waarmee ook hier aan de veiligheid van de gebruiker is gedacht.



3. Roestvrij staal scharnierelement

Omdat het scharnierelement het meest belaste onderdeel is van de plukladder, is deze bij de DIRKS® plukladder uitgevoerd in RVS. Scharnierend in 2 nylon lagerhulzen garandeert een extra lange levensduur.



4. Flexibele spreidbeveiliging

Met de flexibele spreidbeveiliging, uitgevoerd met extra zware perlon banden, wordt voorkomen dat de DIRKS® plukladder onveilig wordt gebruikt.



5. Optimale sporttrede / boomverbinding

Door de speciale fels- en uitzettechniek wordt een optimale sporttrede / boomverbinding verkregen. Dit zorgt voor een extra lange levensduur van de DIRKS® plukladder ondanks dat deze ladder op een ongelijke en onstabiele ondergrond wordt gebruikt.



6. Extra diep stavlak

Door het extra diepe stavlak van 65 mm. heeft men meer sta- en werkcomfort wat de vermoeidheid tegengaat en de veiligheid van de gebruiker ten goede komt.

