

**BEREKENING VAN DE HERSTELBAARHEID INDEX EN
PRESENTATIE VAN DE PARAMETERS DIE ZIJN GEBRUIKT OM DEZE VAST TE STELLEN**

Hogedrukreiniger

Informatieblad te downloaden van de website van de fabrikant

Berekeningsdatum	2025/04/09
Naam of handelsmerk van fabrikant of importeur	Kärcher N.V.
Adres van de fabrikant of importeur	Boomsesteenweg 939, 2610 Wilrijk (Antwerpen), België
Modelreferentie gegeven door de fabrikant of importeur	K 4 Power Control Flex / Home / Home Wood / Car & Stairs / Car & Home - 1.324-300.0, 1.324-303.0, 1.324-306.0, 1.324-308.0, 1.324-309.0 - EAN 4066529122599, 4066529126931, 4066529126979, 4066529127112, 4066529127129

criterium	Subcriterium	Subcriterium score/10	Subcriterium coëfficiënt	Criterium score/20	Som criterium scores/ 100
1 : DOCUMENTATIE	1.1. Duur van terbeschikkingstelling van technische documentatie en gebruiks- en onderhoudsadvies	10,0	2	20,0	88,3
2. Demonteerbaarheid en toegang, gereedschappen, bevestigingen	2.1 Eenvoudige demontage van de onderdelen van lijst 2 (*)	8,0	1	17,1	
	2.2 Noodzakelijke gereedschappen (lijst 2)	10,0	0,5		
	2.3 Kenmerken van de bevestigingen voor montage van de onderdelen van lijst 1 (**) en 2	8,2	0,5		
3. Beschikbaarheid van de reserve-onderdelen	3.1 Duur van de beschikbaarheid van de onderdelen van lijst 2	10,0	1	19,2	
	3.2. Duur van de beschikbaarheid van de onderdelen van lijst 1	8,9	0,5		
	3.3. Levertijd van de onderdelen van lijst 2	10,0	0,3		
	3.4. Levertijd van de onderdelen van lijst 1	8,9	0,2		
4. Prijs van de onderdelen	4.1. Verhouding prijs van de onderdelen van lijst 2 tot prijs van het nieuwe product	6,0	2	12,0	
5. Specifiek criterium	5.1 Gratis hulp op afstand	10,0	2	20,0	
Globale herstelbaarheidsindex score/10					8,8

(*) Lijst 2: lijst van de 3 tot maximaal 5 reserveonderdelen (afhankelijk van de productcategorie) die het vaakst stuk gaan of defect raken.

(**) Lijst 1: lijst van maximaal 10 andere reserveonderdelen (afhankelijk van de productcategorie) waarvan de goede staat noodzakelijk is voor de werking van het product.