

KATALYSATOR

Für den Einsatz im Innenbereich oder an beengten Stellen, wo der Ausstoß an Kohlenmonoxid, Kohlenwasserstoffen und Auspuffgasen gering sein muss.



WIE BESEITIGT DER KATALYSATOR SCHÄDLICHE EMISSIONEN?

- Für die ordnungsgemäße Filterfunktion sind hohe Ablufttemperaturen nötig
- Je heißer die Abluftwärme ist, desto mehr Wärmeenergie entsteht zur Verbrennung der Abgase

Kohlenmonoxid (CO)

- Bei 160°C werden üblicherweise 50 % oder mehr CO beseitigt
- Über 260°C werden üblicherweise 90 % oder mehr CO beseitigt

Kohlenwasserstoffe (HC)

- Bei 250°C werden üblicherweise 50 % oder mehr HC beseitigt
- Über 300°C werden üblicherweise 70 % oder mehr HC beseitigt

Feinstaub (PM)

- Abhängig von Motor, Ablufttemperatur, Schwefelgehalt im Treibstoff und Einschaltdauer
- Beseitigt circa 20 % oder mehr

Geländescherebühnen	SJ6826 RT	SJ6832 RT	SJ9233 RT	SJ9243 RT	SJ9253 RT	SJ9664 RT
Teleskopbühnen	SJ45 T+ SJ66 T+* SJ86 T*					
Gelenkteleskopbühnen	SJ45 AJ+ SJ60 AJ+ SJ85AJ*					

*nur Export

Skyjack Großbritannien

Unit 1, Maes-y-Clawdd
Maesbury Road Industrial Estate
Oswestry, Shropshire, SY10 8NN
Tel: +44 (0) 1691 676235
Fax: +44 (0) 1691 676239
E-Mail: info@skyjackeurope.co.uk

Skyjack SAS (Frankreich)

74 Rue Sibert
F-42400 Saint-Chamond
Frankreich
Tel: +33 (0) 4 78 73 53 32
Fax: +33 (0) 4 78 56 52 42

Skyjack Hebebühnen GmbH (Deutschland)

Därmanbusch 2a
D-58456 Witten
Tel: +49 (0) 2302 20 26 909
Fax: +49 (0) 2302 20 25 671

Skyjack AB (Schweden)

Agnesbergsvägen 28
424 38 Agnesberg
Schweden
Tel: +46 (0) 31 21 22 45
Fax: +46 (0) 31 787 65 10

SKYJACK
simply reliable

www.skyjack.com/accessoryzers