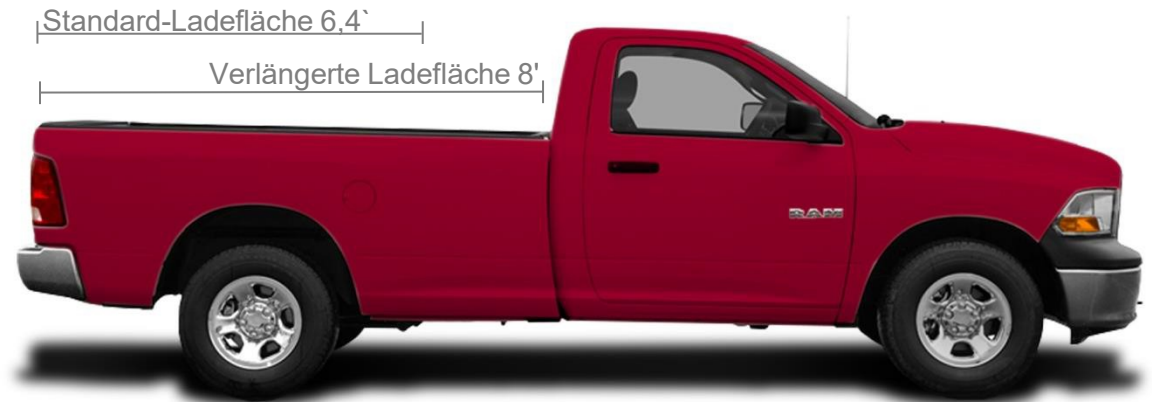
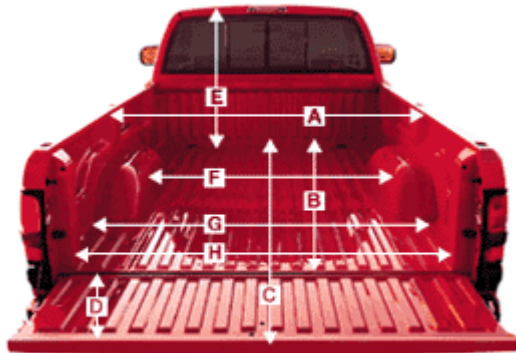


RAPTOR®

RICHTVERBRAUCH



RICHTVERBRAUCH LADEFLÄCHE



Description in inches	6'4"	8'
A Maximale Breite an der Außenseite des Kotflügels	198 cm	198 cm
B Gesamtlänge der Ladefläche	208.5 cm	257 cm
C Vorderseite der Ladefläche bis Ende der offenen Heckklappe	250.4 cm	300.7 cm
D Höhe der Heckklappe	43.1 cm	43.1 cm
E Ladeflächenboden bis Kabinenoberseite	108 cm	108 cm
F Breite zwischen den Radabdeckungen	125.2 cm	125.2 cm
G Maximale Breite am Boden	163.3 cm	163.3 cm
H Maximale Öffnungsweite	163 cm	163 cm

Standard Ladefläche ~ 4 Flaschen

Verlängerte Ladefläche ~ 6 Flaschen

* bei 500 Mikrometer Trocken-Schichtdicke

RICHTVERBRAUCH GANZLACKIERUNG



Honda Fit

Länge	146"	12'2"
Breite	64"	5'4"
Höhe	65"	5'5"
Lichte Höhe	9"	0'9"

8 Flaschen



Jeep Wrangler

Länge	158"	13'2"
Breite	70"	5'10"
Höhe	82"	6'10"
Lichte Höhe	12"	1'

6 Flaschen



Toyota Land Cruiser 105

Länge	193"	16'1"
Breite	76"	6'4"
Höhe	74"	6'2"
Lichte Höhe	8"	0'8"

12 Flaschen



Toyota Tundra

Länge	247"	20'7"
Breite	80"	6'8"
Höhe	76"	6'4"
Lichte Höhe	10"	0'10"

16 Flaschen

* bei 500 Mikrometer Trocken-Schichtdicke

RICHTVERBRAUCH GANZLACKIERUNG

Unterbodenschutz Anwender Pistole	Anwendung	Zwischenabluf- zeit in min	Schichtdicke, nasser Film Mikrometer	Trocken- Schichtdicke nach 7 Tagen Mikrometer	Ergiebigkeit pro L / m ²	Staub- trocken in min	Hand- trocken in min
1-Schicht	Dünn		≈ 150	≈ 120	7.90	30	60
1-Schicht	Mittel		≈ 275	≈ 230	4.20	40	90
1-Schicht	Satt		≈ 475	≈ 380	2.40	50	100
2-Schicht	Dünn+Dünn	60		≈ 216	3.95	30	60
2-Schicht	Mittel+Dünn	60		≈ 330	3.02	30	90
2-Schicht	Satt+Dünn	60		≈ 460	2.57	30	90
2-Schicht	Dünn+Mittel	60		≈ 370	3.02	40	90
2-Schicht	Mittel+Mittel	60		≈ 475	2.10	40	90
2-Schicht	Satt+Mittel	60		≈ 584	1.65	40	90
2-Schicht	Dünn+Satt	60		≈ 460	2.57	50	100
2-Schicht	Mittel+Satt	60		≈ 559	1.65	50	100
2-Schicht	Satt+Satt	60		≈ 650	1.20	50	100
3-Schicht	Dünn+Dünn+ Dünn	60		≈ 320	2.63	30	75
3-Schicht	Mittel+Mittel+ Dünn	60		≈ 615	1.81	30	75

Anwendungs- bedingungen:	Umgebungstemperatur	20°C
	Luftdruck an der Pistole	3.5 Bar, 50 PSI
	Sprühabstand	- Dünn 30-40 cm
	Sprühabstand	- Mittel 50-60 cm
	Sprühabstand	- Satt 50-60 cm