

NISSAN X TRAIL

T31 2007>

R=2200 KG

S=100KG

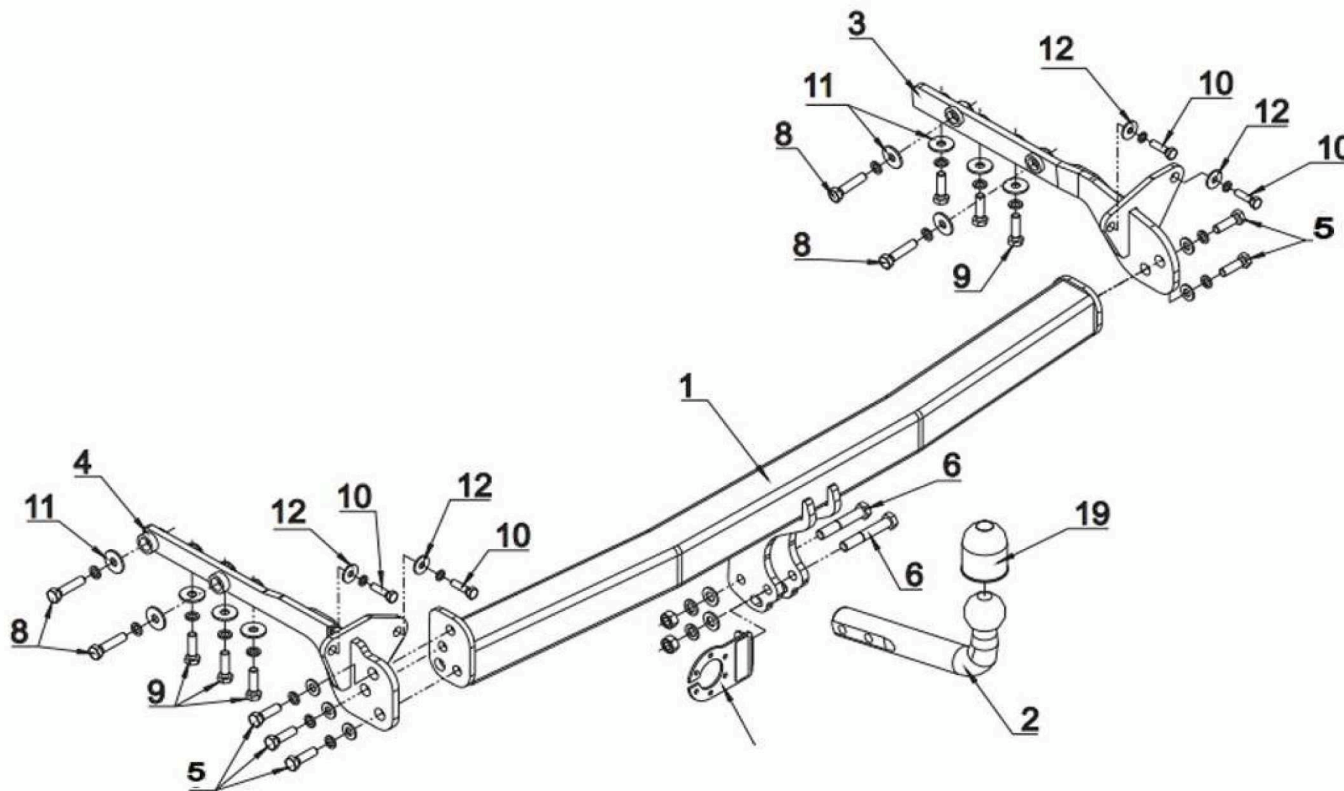
D=11KN














- Odkręcić zderzak. Zdemontować wypełnienie zderzaka (nie będzie już wykorzystane).
- Opuścić rurę wydechową oraz zdemontować płytę termiczną.
- Elementy haka 3 i 4 wsunąć w podłużnice i przykręcić lekko
- Belkę haka A przykręcić lekko do elementów 3 i 4
- Dokręcić wszystkie śruby z momentem według tabeli.
- Wykonać w dolnej części zderzaka wycięcie o wymiarach 98mm na 60 mm.
- Zamontować rurę wydechową oraz płytę termiczną.
- Podłączyć instalację elektryczną.
- Przykręcić kulę i blachę gniazda elektrycznego.

M8 - 25 nM

M10 - 50Nm

M12 - 87 Nm



	5 M12x35	x5
	7 M12x70	x2
	8 M10x45	x4
	9 M10x35	x6
	10 M8x30	x4
	11 \varnothing 30x \varnothing 10.5x2.5 10 (DIN 9021)	x10
	12 \varnothing 24x \varnothing 8.4x2 13 (DIN 9021)	x4
	13 \varnothing 13	x2
	14 \varnothing 10.5	x5
	15 \varnothing 12.2	x2
	16 \varnothing 10.2	x15
	17 \varnothing 8.2	x4
	18 M12	x2