

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

LIEBHERR LTM 1040-2.1



Het kenteken BS-BP-28 hoort bij een Liebherr Ltm 1040-2.1. Deze vrachtwagen (mobiele kraan) werd toegelaten op 16-06-2006. Het lege gewicht is 23.750 kg, het laadvermogen is 250 kg en de maximale toegestane massa is 24.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Liebherr
Model	Ltm 1040-2.1
Handelsbenaming	Ltm 1040-2.1
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Mobiele kraan
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-06-2006
Datum afgifte Nederland	16-06-2006
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.374 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	205,00 kW (279 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Categorie toevoeging	G
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 055 cm v. voorste vooras

9. Afmetingen

Lengte	1.093 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	358 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	1.041 cm

10. Massa

Leeg gewicht	23.750 kg
Rijklaar gewicht	23.950 kg
Laadbaar gewicht	250 kg
Technisch limiet massa	24.000 kg
Wettelijk limiet massa	24.000 kg
Maximum massa samenstelling	27.500 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	12.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering

Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	12.000 kg