

JAC
MOTORS

شاحنات خفيفة،
لمهمات كبيرة!



شاحنات جاك JAC سلسلة N

تواصلوا معنا لمزيد من المعلومات 800 124 7444 Alissa UAN number

JAC
MOTORS

العيسى للسيارات
ALISSA AUTO



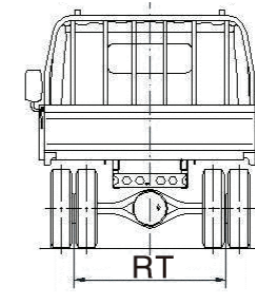
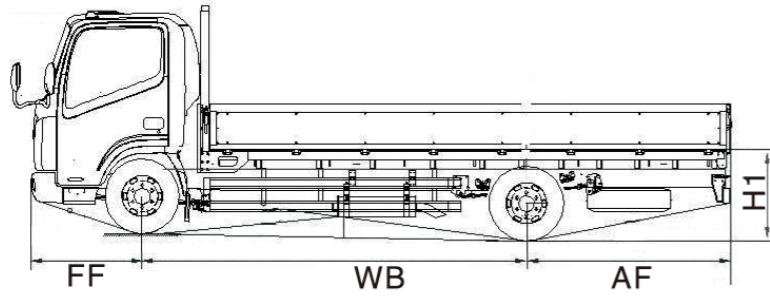
المحتويات:

الأداء الأفضل، للربحية
الأكبر | 01

تجربة القيادة الأفضل،
أماناً وراحة | 02

محرك اقتصادي وقوي
بفعالية. | 03





N120	N90	N75	N65	N55 (كابينة مزدوجة)	N55	N50 DUMPER	N50	الموديل
ملكي	مفرد	مفرد	مفرد	مزدوجة	مفرد	مفرد	مفرد	نوع الكابينة
8445*2442*2524	7033*2275*2390	6039*2077*2365	6039*2170*2364	6045*1908*2310	5995*1908*2310	5445*1952*2300	5445*1952*2300	الأبعاد الكلية (الطول × العرض × الارتفاع) (مم)
8322*1995*2453	6973*2116*2320	—	5988*1995*2265	5840*1725*2205	5958*1861*2239	5280*1725*2203	5280*1725*2203	أبعاد الهيكل (الطول × العرض × الارتفاع) (مم)
6200*2240*550	5135*2110*550	4180*1975*400	4180*2060*400	3145*1810*400	4230*1810*400	3630*1810*370	3630*1810*370	حجم الحقيبة (داخلي) (الطول × العرض × الارتفاع) (مم)
4700	3845	3308	3308	3360	3360	2800	2800	قاعدة العجلات (مم)
1180/2565	1110/2078	1107/1624	1110/1621	1110/1575	1110/1525	1110/1535	1110/1535	الأطوال أمامي / الأطوال الخلفية (مم)
1180/2442	1110/2010	1107/1379	1110/1570	1110/1370	1110/1370	1110/1370	1110/1370	AF / FF (مم)
252	210	174	174	205	205	193	193	الحد الأدنى للارتفاع عن الأرض (مم)
900	829	762	704	691	690	691	691	الحد الأدنى للارتفاع عن الأرض للهيكل H ₁ (مم)
1995	1995	1995	1995	1725	1725	1725	1725	عرض الكابينة W ₁ (مم)
12000	9000	6500	6500	5500	5480	5000	5360	الوزن الإجمالي للمركبة (كجم)
6.95	5.2	4.5	4	3.5	3.2	3	2	الحمولة (طن)
4130	3080	2782	2485	2365	1980	2670	1860	وزن الهيكل (كجم)
2180/1950	1965/1835	1765/1055	1575/870	1520/1190	1460/1100	1350/910	1350/910	المحور الأمامي / المحور الخلفي (كجم)
110	105	100	115	120	100	100	100	السرعة القصوى (كم / ساعة)
30	30	30	30	30	30	30	30	قدرة الصعود المتدرج القصوى (%)
10.5	7.5	7.4	7	7	7	6.5	6.5	الحد الأدنى لنصف قطر الدوران (م)
ISF3.8S3168	ISF3.8S3154	ISF3.8S3141	HFC4DE1-1B	HFC4DA1-2B1	HFC4DA1-1	HFC4DA1-1	HFC4DA1-1	نوع المحرك
الأوروبي الثالث	الأوروبي الثالث	الأوروبي الثالث	الأوروبي الثالث	الأوروبي الثالث	الأوروبي الثاني	الأوروبي الثاني	الأوروبي الثاني	معيار الانبعاث
Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	turbocharged	in line, 4-ind-cooler turbocharged, diesel	in line, 4-ind-cooler turbocharged, diesel	نوع
168/2600	154/2600	140/2600	150/3200	107/3600	91/3600	91/3600	91/3600	أقصى قوة (hp / rpm)
600/1300-1700	500/1200-1900	450/1200-2200	355/1800-2600	240/2000-2200	216/1800-2200	216/1800-2200	216/1800-2200	أقصى عزم دوران (rpm / m·N)
3.1-4.0	3.1-4.0	3.1-4.0	2.1-3.0	2.1-3.0	2.1-3.0	2.1-3.0	2.1-3.0	الإزاحة
3760	3800	3760	2746	2771	2771	2771	2771	سعة المحرك (cc)

N120	N90	N75	N65	N55 (كابينة مزدوجة)	N55	N50 DUMPER	N50	الموديل	
ملكي	مفرد	مفرد	مفرد	مزدوجة	مفرد	مفرد	مفرد	نوع الكابينة	
6DS60T-D	LC6T540B	LC6T450M1	ML642A	LC5T255M3	LC5T255M3	LC5T255M3	LC5T255M3	الموديل	نقل الحركة
R 1 3 5 2 4 6	R 1 3 5 2 4 6	R 1 3 5 2 4 6	R 2 4 6 1 3 5	1 3 5 2 4 R	1 3 5 2 4 R	1 3 5 2 4 R	1 3 5 2 4 R	موقع السرعات	
3500	3100	2500	2500	2000	2000	2000	2000	سعة المحور (كجم)	المحور الأمامي
9000	6600	5000	4500	4000	4000	4000	4000	سعة المحور (كجم)	المحور الخلفي
5,857, 4,875	4.33	4.33	4.778	5.375, 6.142	6.142, 5.375	5.375, 6.142	5.375, 6.142	نسبة المحور	التوجيه
recirculating ball-type	recirculating ball-type	recirculating ball-type	recirculating ball-type	recirculating ball-type	recirculating ball-type	recirculating ball-type	recirculating ball-type	التوجيه	
•	•	•	•	•	•	•	•	توجيه إلكتروني	
7/10+10	front/rear Leaf spring	11/6	3/43	7/4+6	7/4+6	7/6+4	7/6+4	أعداد النوابض الزنبركية (أمامي / خلفي)	التعليق
×	8/6+7	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	القضيب المثبت للمحور الخلفي	
سبيكة الألومنيوم	الحديد	الحديد	البلاستيك	البلاستيك	البلاستيك	الحديد	الحديد	خزان الوقود	خزان الوقود
210	114	100	100	100	100	85	85	خزان الوقود (لتر)	
الفرامل الهوائية	الفرامل الهوائية	الفرامل الهوائية	الفرامل الهيدروليكية	الفرامل الهيدروليكية	الفرامل الهيدروليكية	الفرامل الهيدروليكية	الفرامل الهيدروليكية	النوع	المكابح
•	•	•	-	-	-	-	-	المحفف	
Φ400/Φ400	Φ320/Φ320	Φ335/Φ320	Φ320/Φ320	Φ296/Φ320 أسطواني	Φ296/Φ320 أسطواني	Φ296/Φ320 أسطواني	Φ296/Φ320 أسطواني	قطر الأسطوانة (أمامي / خلفي)	
•	•	•	•	•	•	•	•	فرملة العادم	
255/70R22.5	7.50R16	215/75R17.5 126/124M 12PR	7.50R16 14PR	7.00R16 12 PR	7.00R16 12 PR 205/75R17.5 12PR	7.00R16 12 PR	7.00R16 12 PR	النوع	الإطارات
LJ11RVCE	LJ11KRBD	LJ11KEBD	LJ11KDBD	LJ11PCBC	LJ11KBBC	LJ11KBAC	LJ11KBAC	الإطارات	

المحددات: ● المعدات الأساسية ○ اختياري - غير متوفر

الأداء الأفضل، للربحية الأكبر!

- إطار قوي، محور صلب وتعليق متين، حتى يكون التحميل سهل وموثوق.
- نظام توجيه مُحسَّن لتقليل الطاقة المطلوبة، والحفاظ على الثبات أثناء الانطلاق بسرعات مختلفة.
- معدل تشغيل عالي الكفاءة في جميع الأحوال والبيئات، حيث أن الشاحنات مزودة بخامسة التعشيق الفراغي لتقليل قوة المقاومة العكسية في دواسة المعشق.
- توفر سلسلة N من شاحنات جاك، مجموعة متنوعة من خيارات الحمولة الصافية لتناسب كافة الاحتياجات، وتوفر أقصى قدر من الربحية العملية.





تجربة القيادة الأفضل، أمانًا وراحة!

- النموذج الأول في اجتياز الاختبار الكامل، عالي المستوى، لتصادم المركبات في الصين.
- يأتي نظام المكابح المُحسَّن بتصميم يتكون من دائرة فرملة مزدوجة، وفرامل أسطوانية أمامية، حتى تقدم الأداء الأفضل والأكثر أمانًا للمكابح.
- حين يجتمع قضيب التثبيت الطولي مع التصميم الداخلي الفسيح، تتسم تجربة القيادة بالراحة والكفاءة العملية الرائعة.
- عجلة قيادة مرنة، قابلة للتعديل والتحريك للأعلى والأسفل والأمام والخلف.
- الأمان الكامل مع ABS + EBD + ESP

5 منصات عالمية، تقدم شاحنة على أعلى مستوى!



محرك اقتصادي وقوي بفعالية

تم دمج مجموعة الدفع والطاقة من خلال محركات CUMMINS الرائدة في العالم مع ناقل الحركة ZF، ليقدّموا أداءً استثنائيًا، مع وزن منخفض وتكاليف تشغيل فعالة واقتصادية، وضمن الموثوقية والمتانة العالية.

- تغطي سلسلة JAC N من الشاحنات الخفيفة ساعات متنوعة للمحركات، مثل 2,7 لتر و 3,8 لتر و 4,5 لتر، للشاحنات الخفيفة ذات القدرة العالية على تغطية عزم الدوران العالي تحت السرعة المنخفضة، كما تحافظ هذه الميزة على عمل المحركات بكامل قدرتها وطاقتها ضمن النطاق الاقتصادي لاستهلاك الوقود لفترات طويلة.

محرك ديزل جاك 2,7 لتر CTI

- يصل ضغط منظومة الحقن المباشر إلى 1800 بار للمساق المشترك.

- يمكن لفواصل الغاز والزيوت تحقيق مرحلتين من الفصل، وهما الفصل الأولي والفصل الدقيق، مع ضمان أعلى فعالية لعملية الفصل.

محرك الديزل ISF من Cummins بسعة 3,8 لتر.

- يلبي نظام المعالجة اللاحقة SCR المتطور، احتياجات ومتطلبات معيار الانبعاث الأوروبي الخامس بسهولة.

- يقدم المحرك تغطية واسعة لمقدار الطاقة (كيلو واط) مع ناتج نهائي كبير لعزم الدوران، مما يوفر قوة نقل عالية الكفاءة.

- يعمل نظام التحكم المتكامل الذي تقدمه Cummins إلى زيادة كفاءة استهلاك الوقود بشكل فعال، مع تخفيض متوسط استهلاك الوقود بنسبة تصل إلى 8%.

تقدم شاحنات N نطاقًا واسعًا من الأوزان الإجمالية للشاحنات GVW

من 5 طن إلى 12 طن





قيادة أفضل، حياة أفضل



JAC
MOTORS

العيسى للسيارات
ALISSA AUTO



Alissa UAN number: 800 124 7444

تنويه: قد تختلف المواصفات والأوصاف الواردة هنا عن المنتج الحقيقي بدرجات متفاوتة، لذا يرجى التواصل مع مسؤولي المبيعات لمعرفة المزيد من التفاصيل.