

Leyland

LAND ROVER 88
DIESEL**LAND ROVER 88 DIESEL**

Ormai da 30 anni, esploratori, tecnici, imprese di costruzione, forze di polizia e militari e moltissimi privati utilizzano la LAND ROVER perché non esistono altri veicoli dotati delle sue particolari caratteristiche. La LAND ROVER, robusta, sicura e utilissima dovunque. Potrete trovarla nei luoghi più impensati dove nessun'altra automobile può arrivare.

Essa rappresenta una riuscita sintesi di soluzioni tecniche ormai collaudate attraverso lunghi anni di esperienze. Di essa esistono versioni sia con il motore a benzina che diesel e molte versioni dotate dei più diversi equipaggiamenti. La LAND ROVER con le sue 4 ruote motrici può operare su qualsiasi tipo di terreno ed è certamente il più versatile dei veicoli.

CARATTERISTICHE TECNICHE LAND ROVER 88 STATION WAGON OVERDRIVE

PDF by roby65to

Motore: 4 cilindri Ciclo Diesel. Alesaggio mm. 90,47.
Corsa mm. 88,9. Cilindrata totale cc. 2.286.
Rapporto di compressione 23:1.
Potenza max (DIN) 60 CV a 3800 giri/min.
Coppia max (DIN) 14,3 Kgm a 1800 giri/min.
Albero motore con cinque supporti.

Impianto di raffreddamento: ad acqua, pressurizzato.
Capacità impianto lt. 7,8.

Trasmissione: Frizione: monodisco a secco con molla a diaframma.
Cambio: con comando a cloche e innesti sincronizzati.
Rapporti di trasmissione:

I	3,73 : 1
II	2,22 : 1
III	1,50 : 1
IV	1,00 : 1
RM	3,89 : 1

Gruppo riduttore: con comando a leva a tre posizioni (normali, folle e ridotta).

Rapporti di trasmissione: normali 1,15 : 1
ridotti 2,35 : 1

Il gruppo cambio-riduttore è dotato di overdrive avente rapporto di moltiplicazione 1 : 0,782 ed inseribile su tutte le marcie.

Trazione: sulle ruote posteriori con possibilità di inserimento, anche in marcia, della trazione anteriore.

L'inserimento della trazione integrale avviene invece automaticamente selezionando la marcia ridotta.

Riduzione finale al ponte ant. e post. 4,7 : 1

Prese di forza: anteriore, posteriore e centrale con prelievo del moto dalla trasmissione, per l'azionamento di equipaggiamenti meccanici, idraulici o elettrici. a richiesta

Sterzo: a circolazione di sfere, vite senza fine e perno a dito, giri totali del volante: 3,5.

Sospensioni: anteriori e posteriori: assale rigido, balestra semiellittica, ammortizzatori idraulici telescopici a doppio effetto.

Freni: a tamburo sulle quattro ruote, comando idraulico servo-freno.

Ruote: cerchi 5,50F x 16
pneumatici 7,50 x 16

Dati costruttivi: Il robusto telaio in acciaio scatolato, con assali ad ampia escursione e molla a balestra, assicura la necessaria resistenza nei percorsi più accidentati oltre a ben proteggere i principali organi meccanici da eventuali urti. La caratteristica carrozzeria speciale in lega di alluminio, inattaccabile alla corrosione, garantisce una lunga durata anche in condizioni di utilizzo estreme ed assicura un basso baricentro al veicolo, particolarmente apprezzabile per la tenuta di strada e per la elevata stabilità nelle pendenze più impervie.

Versatilità: Per la sua filosofia costruttiva, la Land Rover è idonea ai più svariati usi industriali. Una innumerevole serie di trasformazioni sono state studiate per questa fuoristrada: dall'irroratore agricolo all'officina mobile, dal carro attrezzi al compressore e così via. Per notizie sulle applicazioni speciali rivolgetevi alla più vicina concessionaria Leyland.

Pesi:

Peso a vuoto:	kg.	1560
peso a pieno carico:	>	2120
portata utile max:	>	490
peso rimorchiabile:		
omologato	>	1560
peso rimorchiabile tecnicamente ammissibile	>	3000

Posti: anteriori: 3
totali: 7

Prestazioni: Velocità max effettiva (a pieno carico): km/120

GARANZIA INTEGRALE LEYLAND

La British Leyland è stata la prima casa automobilistica del mondo a garantire, nella forma più totale e completa, le proprie autovetture ed i suoi veicoli commerciali. LA GARANZIA INTEGRALE LEYLAND è infatti estesa, per un anno dalla data di acquisto e con chilometraggio illimitato, non soltanto alle parti direttamente costruite dalla Leyland ma anche a tutti quei componenti costruiti da terzi. Per es., i gruppi ottici, gli equipaggiamenti elettrici, gli strumenti, le sellerie interne, ecc. Una rete di oltre 400 officine di assistenza autorizzate, rifornite da un moderno centro ricambi situato a Bologna che ne assicura la pronta distribuzione su tutto il territorio nazionale, consente i più efficienti e rapidi interventi in caso di necessità.

I vari modelli possono presentare talune diversità di equipaggiamento e di caratteristiche dovute alle esigenze interne dei singoli paesi. Presso il vostro Concessionario di zona potrete avere ogni informazione al riguardo. La Leyland Italia si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

Station wagon:

A	3.62 m
B	1.69 m
C	1.94 m
D	2.23 m
E	1.31 m

