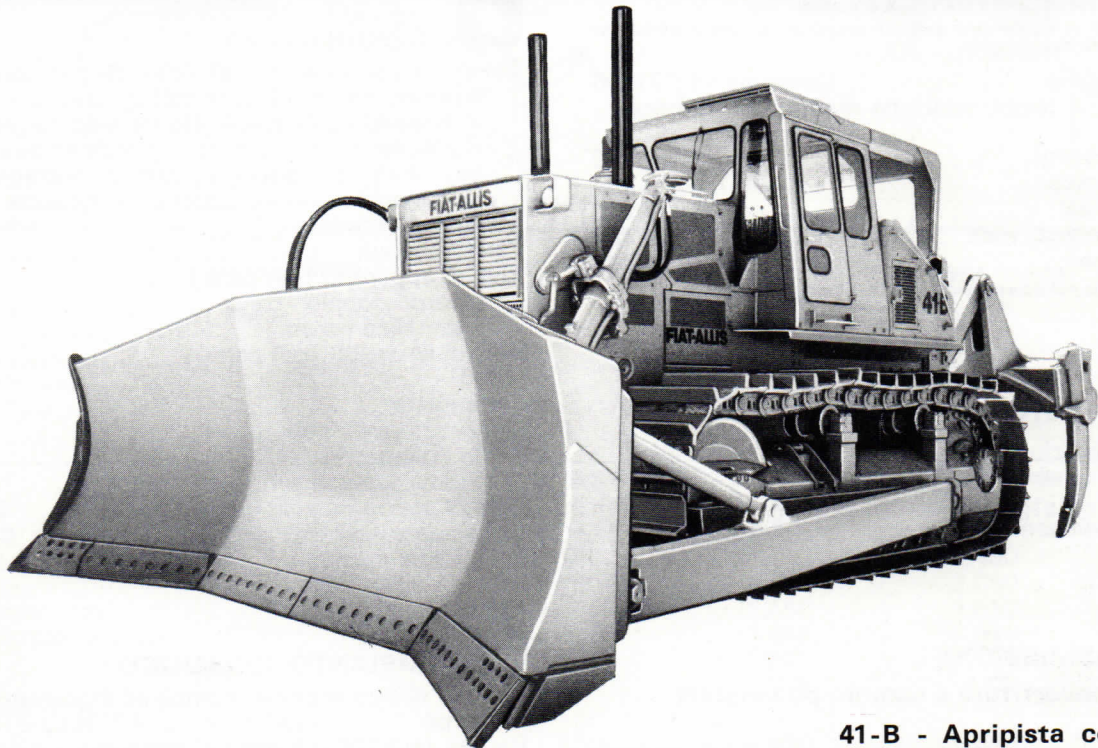


# 41-B



41-B - Apripista con lama Full-U

## POTENZA NETTA AL VOLANO 550 CV (DIN)

### PESO

Peso in ordine di lavoro con lama semi-U e ripper 41 R  
67.450 kg

### MOTORE

Diesel, 4 tempi, iniezione diretta, con doppio turbo-compressore, 12 cilindri, sovradimensionato per una lunga durata (utilizza solo il 65% della potenza max erogabile), rapido nelle accelerazioni, ottimo rendimento fino ad una quota di 3.600 metri

### TRASMISSIONE

- Gruppo frizione automatica-convertitore, tecnica d'avanguardia, esclusività Fiat-Allis: protegge la trasmissione dalle sollecitazioni dovute alle inversioni di marcia
- Cambio in power-shift a contralberi, 3 MA e 3 RM, robusto, di facile manutenzione, ad innesto dolce e rapido: cicli più veloci, lunga durata, massimo comfort per l'operatore

### PRODUTTIVITÀ e VERSATILITÀ

- Perfetto equilibrio fra peso e potenza; assicura la massima produttività in qualsiasi tipo di impiego
- Indispensabile nella spinta di scrapers: un solo 41-B è in grado di spingere senza difficoltà i più grossi scrapers disponibili sul mercato
- Rippaggio di terreni con velocità sismica fino a 3.000 m/sec, senza preminaggio

- Dozer in grado di spostare fino a 16 m<sup>3</sup> di materiale con lama semi-U e fino a 21 m<sup>3</sup> con lama full-U
- Comando cambio con leva a percorso libero: cicli più rapidi, per una maggiore produzione

### FRIZIONI DI STERZO e FRENI

- Servocomando idraulico e valvola modulatrice per assicurare la massima manovrabilità con il minimo sforzo
- In esclusiva, freno automatico di sicurezza

### COMFORT PER L'OPERATORE

- Leve di comando raggruppate in posizione ergonomica, su una speciale consolle: massima efficienza dell'operatore per una produttività costante
- Speciali tamponi di gomma, incorporati nella traversa oscillante, assorbono le vibrazioni trasmesse dai carrelli al telaio principale
- Silenziatori di scarico riducono la rumorosità
- Ottima visibilità su 360°

### AFFIDABILITÀ

- Cingolatura irrobustita ("jumbo track"): idonea per impieghi gravosi
- Riduttori finali epicicloidali con nuovi cuscinetti di dimensioni maggiorate: lunga durata
- Miglioramenti derivati da milioni di ore di pratico impiego per assicurare un prodotto affidabile e garantire un buon investimento