

# FARMLIFT









# FARMLIFT WYŻSZE ZWROTY Z INWESTYCJI DZIĘKI WYDAJNEJ OBSŁUDZE

## DZIĘKI FARMLIFT NAWET NAJCIEŹSZE PRACE TRWAJĄ ZALEDWIE CHWILĘ

Zawodowi rolnicy mogą liczyć na to, że Case IH zaproponuje im odpowiednią ładowarkę Farmlift do każdej pracy. Ładowarki teleskopowe Farmlift zaprojektowano z myślą o maksymalnej wydajności i krótkich cyklach roboczych. Dzięki nisko umieszczoneму środkowi ciężkości i szerokiemu rozstawowi osi maszyny te wyróżniają się stabilnością w najbardziej nierównym terenie. Nowe ładowarki są gotowe wykonać każdą pracę w rekordowo krótkim czasie dzięki większej wysokości podnoszenia, dłuższemu zasięgowi pracy wysięgnika, dokładnemu rozmieszczeniu obciążenia i dużemu udźwigowi.

## FARMLIFT DLA KAŻDEGO GOSPODARSTWA

Dzięki ofercie 6 modeli w różnych konfiguracjach z pewnością znajdziesz odpowiednią ładowarkę teleskopową Farmlift do każdej pracy w gospodarstwie – od kompaktowego modelu o długości 5 metrów aż po dużą 9-metrową maszynę. Od prostej ładowarki z wyposażeniem podstawowym aż po model o wysokiej specyfikacji, idealny na długie dni pełne ciężkiej pracy. Niezależnie od tego, którą ładowarkę Farmlift wybierzesz, wiesz, że możesz liczyć na wyjątkową wydajność, doskonałą ergonomię i nowoczesną stylistykę, czyli typowe cechy produktów marki Case IH.

## PROSTOTA W PAKIECIE

Farmlift 525 to prosta, nieskomplikowana maszyna idealna dla mniejszych gospodarstw, których właściciele potrzebują uniwersalnej ładowarki do wielu prostych prac w ograniczonej przestrzeni. Jest łatwa w obsłudze dzięki intuicyjnym elementom sterującym oraz niezmiernie zwrotna i elastyczna. Ta zaledwie 5-metrowa ładowarka o klasie udźwigu 2 500 kg jest oszczędna i z pewnością wykona powierzoną pracę.

## PRZENOŚ WIĘCEJ MATERIAŁU

Wybierz 6-metrową ładowarkę teleskopową Farmlift 632 o udźwigu 3200 kg, 7-metrowy model Farmlift 735 lub 9-metrowy Farmlift 935 o udźwigu 3500 kg. Z każdym z nich wygodnie wykonasz więcej pracy. Większa moc i pompa oleju przekładniowego z czujnikiem obciążenia zapewniają optymalną wydajność maszyny. Nowe ładowarki są proste w obsłudze, ponieważ możesz obsługiwać podnoszenie i zmieniać biegi za pomocą joysticka. Ergonomiczny fotel, ogrzewanie, wentylacja i klimatyzacja wspólnie tworzą wygodne miejsce pracy dla operatora.

## MISTRZOWSKA SIŁA

6-metrowy model Farmlift 635 ma duży udźwig 3500 kg. Pod tym względem ustępuje jedynie 7-metrowej ładowarce Farmlift 742 o udźwigu aż 4200 kg. Są to potężne, wysoko sprawne maszyny wyposażone w doskonałe funkcje umożliwiające wygodną i bezpieczną pracę przez cały dzień oraz niezbędne podczas transportu drogowego. Mocna pompa o zmiennym wydatku z czujnikiem obciążenia, przekładnia Power Shuttle i możliwość zmiany biegów za pomocą joysticka sprawiają, że nowa ładowarka teleskopowa jest niezmiernie skuteczna i wydajna. Luksusowa kabina z ergonomicznym fotelem i rozmieszczeniem elementów sterujących zapewnia najwyższą wygodę. Ta mocna i skuteczna maszyna z pewnością zapracuje na siebie swoją wysoką wydajnością.

# ZAPROJEKTOWANE DO WYDAJNEGO PRZENOSZENIA

Serię ładowarek teleskopowych Farmlift zaprojektowano i zbudowano, aby spełnić zróżnicowane potrzeby dzisiejszego rolnictwa – od najmniejszych gospodarstw aż po wielkie przedsiębiorstwa rolnicze. Seria Farmlift zaspokoi wszystkie Twoje potrzeby. Niezależnie od tego, który model wybierzesz, wiesz, że możesz liczyć na najwyższy komfort pracy, krótki czas ładowania i szybką reakcję pojazdu.



## PRACUJ W KOMFORTOWYCH WARUNKACH

Wszystkie modele ładowarek Farmlift wyposażono tak, aby zapewnić optymalną widoczność, niski poziom hałasu i ergonomię w standardzie. Zyskaj wygodę, której pragniesz: od prostoty modelu Farmlift 525 aż do luksusowego komfortu w Farmlift 742. Teraz możesz wybrać model, który najlepiej spełni Twoje potrzeby. Wentylacja to standard, klimatyzacja natomiast dostępna jest jako opcja we wszystkich modelach. Stabilna rama gwarantuje bezpieczeństwo w każdej ładowarce Farmlift.



## CAŁA MOC, JAKIEJ POTRZEBUJESZ

Każdy silnik w tej serii maszyn zaprojektowano tak, aby zapewnić maksymalną wydajność. Od 74 KM w kompaktowym modelu Farmlift 525 aż do 129 KM (moc maksymalna 143 KM) w najwyższych modelach z serii: Farmlift 635 i 742. Zawsze możesz dysponować mocą niezbędną do wykonania zaplanowanej pracy. Wszystkie modele o mocy ponad 110 KM wyposażone są silnik czterocylindrowy, a dzięki naszej technologii SCR spełniają wymagania norm emisji spalin EURO IIIB.

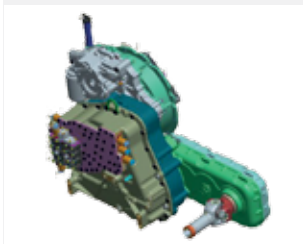


MODELE	Maks. wysokość podnoszenia (m)	Maks. udźwąg
Farmlift 525	5.7	2,500
Farmlift 632	6.1	3,200
Farmlift 735	7	3,500
Farmlift 935	9.6	3,500
Farmlift 635	6.1	3,500
Farmlift 742	7	4,200





(kg)	Moc znamionowa ECE R120 (kW/KM)
	54/74
	81/110
	81/110
	81/110
	96/129
	96/129



### OPTYMALNA MOC

Wszystkie elementy układu napędowego są doskonale dobrane, aby zapewnić optymalną moc. Wyjątkowa wydajność i oszczędne zużycie paliwa to standard w przypadku Farmlift. W modelu Farmlift 525 zalety te uzyskuje się dzięki przekładni hydrostatycznej i pompie o zmiennym wydatku. Wszystkie inne modele wyposażono w przekładnię Powershift 4x3. Najwyższe modele z serii, czyli Farmlift 635 i 742, dostępne są z przekładnią Autoshift 6x3. Przekładnia PowerShuttle we wszystkich modelach ułatwia poruszanie się na niewielkich placach i w ciasnych budynkach.



### WYDAJNY UKŁAD HYDRAULICZNY

Każdy model ma doskonały układ hydrauliczny, który pozwala maksymalnie zwiększyć moc i wydajność. Solidne i niezawodne pompy zębate zapewniają krótkie cykle robocze, a tym samym najwyższą opłacalność. Farmlift 525 wyposażono w pompę hydrauliczną o przepływie 80 l/min, Farmlift 632, 735 i 935 w jednostki o przepływie 120 l/min, a Farmlift 635 i 742 – 140 l/min. Joystick, który ułatwia obsługę ładowarki, w modelach Farmlift 635 i 742 został doskonale zintegrowany z podłokietnikiem, zapewniając najwyższy komfort pracy.



### NAJWYŻSZE BEZPIECZEŃSTWO

Modele Farmlift wyposażono we wzmocnioną ramę, która zwiększa bezpieczeństwo. Wysięgnik zaprojektowano tak, aby maksymalnie podwyższyć sztywność i stabilność maszyn. Dla dodatkowego bezpieczeństwa opcjonalnie dostępne jest zabezpieczenie przed przewróceniem ładowarki.



### ODPOWIEDNI ROZMIAR DO KAŻDEJ PRACY

Seria Farmlift odznacza się niewielkimi wymiarami, wyjątkowo krótkim promieniem skrętu i nisko położonym środkiem ciężkości. Wszystkie te cechy zapewniają optymalną przyczepność i właściwości jezdne. Najmniejszy model ładowarki ma zaledwie 2 m wysokości i 1,80 m szerokości, ale jeśli zależy Ci na wysokim udźwigu, to nawet najwyższy model z tej serii odznacza się kompaktowymi wymiarami, zaś trzy tryby sterowania umożliwiają wygodną pracę w najbardziej ograniczonej przestrzeni.



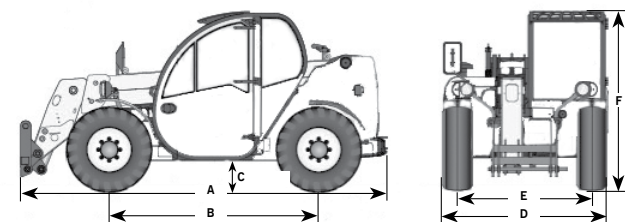
### ŁATWA OBSŁUGA

Ładowarki teleskopowe Farmlift zaprojektowano i skonstruowano z myślą o długich dniach pracy. Aby zapewnić maksymalną niezawodność, ułatwiliśmy i przyspieszyliśmy serwisowanie maszyny, abyś mógł zadbać o nią odpowiednio, nie tracąc cennych godzin pracy.

MODELE	FARMLIFT 525	FARMLIFT 632	FARMLIFT 735	FARMLIFT 935	FARMLIFT 635	FARMLIFT 742
Maks. udźwig (kg)		2.500	3.200	3.500	3.500	3.500
Maks. wysokość podnoszenia (m)		5.7	6.1	7	9.1	6.1
<b>SILNIK</b>						
Typ	4 cyl. EURO Stage (IIIB)		4 cyl., EURO Stage (IIIB), Common Rail, z turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową			
Pojemność skokowa (cm <sup>3</sup> )	3.331		4.485			
Moc znamionowa wg ISO 14396 – ECE R120 <sup>2)</sup> przy jedn./min (kW/KM)	55 / 74 przy 2,200	81 / 110 przy 2,200	81 / 110 przy 2,200	81 / 110 przy 2,200	96 / 129 przy 2,200	96 / 129 przy 2,200
Moc maks. wg ISO 14396 – ECE R120 <sup>2)</sup> przy jedn./min (kW/KM)	-	89 / 121 przy 1,800	89 / 121 przy 1,800	89 / 121 przy 1,800	105 / 143 przy 1,900	105 / 143 przy 1,900
Maks. moment obrotowy wg ISO 14396 – ECE R120 przy jedn./min (Nm)	261 przy 1,500	498 przy 1,500	498 przy 1,500	498 przy 1,500	590 przy 1,500	590 przy 1,500
Pojemność zbiornika, paliwa/mocznika (l)	80/-			140/27		
<b>PRZEKŁADNIE</b>						
Typ	Hydrostatyczna	89 / 121 przy 1,800	89 / 121 przy 1,800	89 / 121 przy 1,800	105 / 143 przy 1,900	105 / 143 przy 1,900
Przekładnia Powershuttle	•	•	•	•	•	•
Maks. prędkość jazdy (km/h)	26			40		
<b>OSIE</b>						
Oś przednia z mechanizmem różnicowym o ograniczonym poślizgu	•	•	•	•	•	•
Oś tylna z mechanizmem różnicowym o ograniczonym poślizgu	•	•	•	•	•	•
<b>HAMULCE GŁÓWNE</b>						
Typ	tarcze w kąpielii olejowej, ze wspomaganie hydraulicznym					
Liczba tarcz na oś	6 z przodu	6 z przodu / 4 z tyłu				
Hamulec postojowy	Oś przednia z mech. SAHR (hamulec sprężynowy zwalniany hydraulicznie)					
<b>UKŁAD HYDRAULICZNY</b>						
Pompa zębata (l/min / bar)	80 / 230	120 / 240	120 / 240	120 / 240	-	-
Pompa o zmiennym wydatku (l/min / bar)	-	-	-	-	140 / 240	140 / 240
Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego (l)	170			105		
<b>UKŁAD KIEROWNICZY</b>						
Tryb kierowania	2WS / 4WS / Pełzanie					
<b>KOŁA I OPONY*</b>						
Standardowa	12 x 18			460 / 70 R24		
Opcjonalne	12 x 16.5 przemysłowe			500 / 70 R24		
<b>WYMIARY<sup>1)</sup></b>						
A: Długość od krawędzi widel do przeciwcieżaru (mm)	4,100	4,985	5,239	5,472	4,985	5,239
B: Rozstaw kół (mm)	1,500	1,873	1,873	1,873	1,873	1,873
C: Prześwit (mm)	310	415	415	415	415	415
D: Maks. szerokość (mm)	1,800	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340
E: Rozstaw osi (mm)	2,350	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
F: Wysokość kabiny (mm)	1,990	2,447	2,447	2,447	2,447	2,447
Masa całkowita z widlami i napędem (kg)	4,800	7,935	8,000	8,580	7,935	8,000

\* W celu zapewnienia zgodności z przepisami i specyfikacją w danym kraju <sup>1)</sup> Z ogumieniem standardowym <sup>2)</sup> ECE R120 stanowi odpowiednik ISO 14396 i dyrektyw 97/68/WE lub 2000/25/WE

• Standard    ◦ Opcja    – Niedostępne



**!** Ostrożności nigdy za wiele! Przed rozpoczęciem pracy z każdą maszyną należy zawsze przeczytać instrukcję obsługi. Przed użyciem należy sprawdzić maszynę i upewnić się, że działa prawidłowo. Należy przestrzegać oznaczeń bezpieczeństwa i używać wszelkich dostarczonych zabezpieczeń. Niniejsza publikacja jest przeznaczona do rozpowszechniania na całym świecie. Wyposażenie standardowe i opcjonalne, jak również dostępność poszczególnych modeli mogą się różnić w zależności od kraju. Case IH zastrzega sobie prawo do wprowadzania modyfikacji konstrukcyjnych i dotyczących wyposażenia technicznego w dowolnej chwili bez uprzedniego powiadomienia, co nie pociąga za sobą zobowiązań wprowadzania takich modyfikacji w maszynach sprzedanych wcześniej. Dodażyliśmy wszelkich starań, aby zapewnić poprawność danych technicznych, opisów i ilustracji w niniejszej broszurze w momencie oddania jej do druku, ale również one mogą się zmienić bez wcześniejszego powiadomienia. Zdjęcia mogą przedstawiać wyposażenie opcjonalne lub nie przedstawiać całego wyposażenia standardowego. Case IH zaleca stosowanie olejów **AKCELA**.

CNH UK Ltd., Cranes Farm Road, Basildon, Essex SS14 3AD

© 2013 CASE IH – www.caseih.com – Farmlift LF COM – Bezpłatna infolinia 00800 22 73 44 00 – Wydrukowano we Włoszech – 09/13 – TP01 – Kod 13C4002/COM

**CASE IH**  
AGRICULTURE